

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	430 Loimaa	Täyttämispvm	30.03.2021
Kaavan nimi	Yrityspuiston ympäristön asemakaavan muutos		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	29.03.2021
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	14.01.2021
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	AK 1303
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	10,8097	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	10,8097

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	10,8096	100,0	33915	0,31	0,0000	13908
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	6,9230	64,0	33915	0,49	0,7237	13908
T yhteensä						
V yhteensä	2,1353	19,8			-0,4212	
R yhteensä						
L yhteensä	1,7340	16,0			-0,3198	
E yhteensä	0,0173	0,2			0,0173	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

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

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

Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	10,8096	100,0	33915	0,31	0,0000	13908
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	6,9230	64,0	33915	0,49	0,7237	13908
K					-4,7900	-14370
KTY					-1,4093	-5637
KTY-4	6,9230	100,0	33915	0,49	6,9230	33915
T yhteensä						
V yhteensä	2,1353	19,8			-0,4212	
V	1,2403	58,1			-1,3162	
VL-1	0,8950	41,9			0,8950	
R yhteensä						
L yhteensä	1,7340	16,0			-0,3198	
Kadut	1,7340	100,0			-0,3198	
E yhteensä	0,0173	0,2			0,0173	
ET	0,0173	100,0			0,0173	
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						