

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	931 Viitasaari	Täyttämispvm	20.04.2020
Kaavan nimi	Kölkyn alueen asemakaavan muutos ja laajennus		
Hyväksymispvm	09.03.2020	Ehdotuspvm	03.06.2019
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	01.02.2016
Hyväksymispykälä	12	Kunnan kaavatunnus	95/502/2016
Generoitu kaavatunnus	931V090320A12		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	44,5430	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	25,9845
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	18,5585

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	44,5430	100,0	143640	0,32	25,9845	108818
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä	30,8525	69,3	143640	0,47	17,3985	108818
V yhteensä					-2,6702	
R yhteensä						
L yhteensä	4,5619	10,2			2,1276	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	9,1286	20,5			9,1286	
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	44,5430	100,0	143640	0,32	25,9845	108818
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä	30,8525	69,3	143640	0,47	17,3985	108818
T	30,8525	100,0	143640	0,47	22,4874	129174
TYK-1					-5,0889	-20356
V yhteensä					-2,6702	
VL					-2,6702	
R yhteensä						
L yhteensä	4,5619	10,2			2,1276	
Kadut	4,5619	100,0			2,1276	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	9,1286	20,5			9,1286	
M	0,2864	3,1			0,2864	
MY	8,8422	96,9			8,8422	
W yhteensä						