

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	18.08.2017
Kaavan nimi	Asemakaava ja -muutos 8617, Koivistonkylä, Lahdesjärvi, Nirva		
Hyväksymispvm	14.08.2017	Ehdotuspvm	20.12.2016
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	11.02.2016
Hyväksymispykälä	217	Kunnan kaavatunnus	837-8617
Generoitu kaavatunnus	837V140817A217		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	6,6112	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	1,8067
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	4,8045

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	6,6112	100,0	16600	0,25	1,8067	16600
A yhteensä	2,5110	38,0	16600	0,66	2,5110	16600
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	2,8381	42,9			-0,7214	
R yhteensä						
L yhteensä	1,2621	19,1			0,0171	
E yhteensä						
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	6,6112	100,0	16600	0,25	1,8067	16600
A yhteensä	2,5110	38,0	16600	0,66	2,5110	16600
AK	2,1660	86,3	15400	0,71	2,1660	15400
AR	0,3450	13,7	1200	0,35	0,3450	1200
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	2,8381	42,9			-0,7214	
VL	1,4536	51,2			-1,9675	
VM-1	1,3845	48,8			1,2461	
R yhteensä						
L yhteensä	1,2621	19,1			0,0171	
Kadut	1,2621	100,0			0,0171	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						