

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	837 Tampere	Täyttämispvm	16.11.2020
Kaavan nimi	Asemakaavan muutos Tesomajärvi 3804-13,14		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	13.02.2020
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	837-8790
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,9648	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]	0,4012	Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,9648

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	0,9648	100,0	17670	1,83	0,0000	7320
A yhteensä	0,5312	55,1	11070	2,08	0,5312	11070
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	0,4336	44,9	6600	1,52	-0,5312	-3750
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
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	0,4012	41,6		-0,5636	

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	0,9648	100,0	17670	1,83	0,0000	7320
A yhteensä	0,5312	55,1	11070	2,08	0,5312	11070
AK	0,5312	100,0	11070	2,08	0,5312	11070
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä	0,4336	44,9	6600	1,52	-0,5312	-3750
KMK-3	0,4336	100,0	6600	1,52	-0,5312	-3750
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
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	0,4012	41,6		-0,5636	
ma/a	0,4012	100,0		-0,5636	