

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Tampere	Täyttämispvm	19.8.2024
Kaavan nimi	Asemakaava ja asemakaavan muutos nro 8618, Kauppi, Ruotula, Kissanmaa, Niihama		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	3.4.2024
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	14.11.2019
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	837-8618
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	36,1628	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	12,4674
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	23,6954

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	36,1628	100,00	201780	0,56	12,4674	37815
A yhteensä	5,2646	14,6	118830	2,26	5,2646	118830
P yhteensä						
Y yhteensä	0,3233	0,9	4520	1,40	-0,8059	-980
C yhteensä						
K yhteensä	3,8313	10,6	69590	1,82	-5,4376	-88785
T yhteensä						
V yhteensä	11,7379	32,5			5,0341	
R yhteensä						
L yhteensä	6,2088	17,2	8670	0,14	3,0444	8670
E yhteensä	8,7969	24,3	170	0,00	5,3678	80
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	0,0000	0,00	0	0,0000	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	36,1628	100,00	201780	0,56	12,4674	37815
A yhteensä	5,2646	14,6	118830	2,26	5,2646	118830
AL-29	2,1666	41,2	55670	2,57	2,1666	55670
AK	3,0980	58,8	63160	2,04	3,0980	63160
P yhteensä						
Y yhteensä	0,3233	0,9	4520	1,40	-0,8059	-980
YSO					-1,1292	-5500
YS-12	0,3233	100,0	4520	1,40	0,3233	4520
C yhteensä						
K yhteensä	3,8313	10,6	69590	1,82	-5,4376	-88785
KS-4	2,1996	57,4	60260	2,74	2,1996	60260
KYU	1,6317	42,6	9330	0,57	1,6317	9330
KS-3					-3,6589	-46175
KS-1					-5,6100	-112200
T yhteensä						
V yhteensä	11,7379	32,5			5,0341	
VM-5	11,5908	98,7			11,5908	
VL-2					-5,7933	
VP-1					-0,3408	
VM-3	0,1471	1,3			0,1471	
VL					-0,4817	
VP					-0,0880	
R yhteensä						
L yhteensä	6,2088	17,2	8670	0,14	3,0444	8670
LT-4	0,3863	6,2			0,3863	
Kadut	5,6172	90,5			2,7724	
LPY	0,2053	3,3	8670	4,22	0,2053	8670
LT					-0,3196	
E yhteensä	8,7969	24,3	170	0,00	5,3678	80
EVS	8,6240	98,0			8,6240	
ET-14	0,0390	0,4	60	0,15	0,0390	60
ET-1	0,0181	0,2	20	0,11	0,0181	20
EV-9					-3,1073	

ET-3					-0,0344	-90
EV	0,1158	1,3	90	0,08	-0,1716	90
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						