

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	831 Taipalsaari	Täyttämispvm	22.06.2021
Kaavan nimi	Leikonlahden ranta-asemakaava		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	29.03.2021
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	22.10.2020
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	16,6921	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	12,9114
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	3,7807

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km] 1,32

Rakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 8 Ei-omarantaiset 1

Lomarakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 8 Ei-omarantaiset 1

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	16,6921	100,0	2720	0,02	12,9114	2470
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	5,2320	31,3	120	0,00	3,6134	70
R yhteensä	4,1898	25,1	2500	0,06	2,9911	2400
L yhteensä					-0,4917	-100
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	7,2703	43,6	100	0,00	6,7986	100
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	16,6921	100,0	2720	0,02	12,9114	2470
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	5,2320	31,3	120	0,00	3,6134	70
VL					-1,6186	-50
VR	3,6315	69,4	0		3,6315	0
VL-1	1,6005	30,6	120	0,01	1,6005	120
R yhteensä	4,1898	25,1	2500	0,06	2,9911	2400
RA	2,9730	71,0	1750	0,06	2,9730	1750
RV					-1,1987	-100
RM-1	1,2168	29,0	750	0,06	1,2168	750
L yhteensä					-0,4917	-100
LV					-0,4917	-100
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	7,2703	43,6	100	0,00	6,7986	100
M	0,7133	9,8	100	0,01	0,2416	100
MU	6,5570	90,2	0		6,5570	0
W yhteensä						