

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	702 Ruovesi	Täyttämispvm	14.11.2022
Kaavan nimi	Laivarannan asemakaavamuutos		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	25.08.2022
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	21.06.2021
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	20,8064	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	20,8064

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	20,8064	100,0	1850	0,01	0,0000	50
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	1,5663	7,5	200	0,01	1,1383	50
R yhteensä						
L yhteensä	3,7794	18,2	1650	0,04	-0,6626	
E yhteensä	0,1476	0,7			0,1476	
S yhteensä						
M yhteensä	6,5894	31,7			-0,6233	
W yhteensä	8,7237	41,9				

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				

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	20,8064	100,0	1850	0,01	0,0000	50
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	1,5663	7,5	200	0,01	1,1383	50
VL-1	1,1383	72,7	50	0,00	1,1383	50
VV	0,4280	27,3	150	0,04		
R yhteensä						
L yhteensä	3,7794	18,2	1650	0,04	-0,6626	
LS-1	1,4976	39,6	850	0,06	-1,0062	
Kadut	1,4396	38,1			0,4051	
LV	0,8422	22,3	800	0,09	-0,0615	
E yhteensä	0,1476	0,7			0,1476	
EV	0,1476	100,0			0,1476	
S yhteensä						
M yhteensä	6,5894	31,7			-0,6233	
MA	6,5894	100,0			-0,6233	
W yhteensä	8,7237	41,9				
W	8,7237	100,0				