

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	098 Hollola	Täyttämispvm	25.04.2023
Kaavan nimi	Keskuskuja 3 ja 5, asemakaavan muutos		
Hyväksymispvm	24.04.2023	Ehdotuspvm	20.12.2022
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	19.01.2022
Hyväksymispykälä	10	Kunnan kaavatunnus	098 05-272
Generoitu kaavatunnus	098V240423A10		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	1,2727	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	1,2727

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	1,2727	100,0	3200	0,25	0,0003	1650
A yhteensä	0,5656	44,4	1800	0,32	0,5656	1800
P yhteensä						
Y yhteensä	0,4562	35,8	1400	0,31	-0,6172	-150
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,2509	19,7			0,0519	
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	1,2727	100,0	3200	0,25	0,0003	1650
A yhteensä	0,5656	44,4	1800	0,32	0,5656	1800
AKR	0,5656	100,0	1800	0,32	0,5656	1800
P yhteensä						
Y yhteensä	0,4562	35,8	1400	0,31	-0,6172	-150
Y	0,0000		0		-0,3428	-600
YL	0,4562	100,0	1400	0,31	-0,2744	450
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä	0,2509	19,7			0,0519	
Kadut	0,1523	60,7			0,0054	
Kev.liik.kadut	0,0986	39,3			0,0465	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						