

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	050 Eura	Täyttämispvm	01.06.2021
Kaavan nimi	Pyhäjärven länsirannan ranta-asemakaavan II muutos 2		
Hyväksymispvm	24.05.2021	Ehdotuspvm	15.03.2021
Hyväksyjä	H-kunnanhallitus	Vireilletulosta ilm. pvm	14.10.2020
Hyväksymispykälä	185	Kunnan kaavatunnus	128
Generoitu kaavatunnus	050H240521A185		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	1,5214	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	1,5214

## Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset	1
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset	

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
<b>Yhteensä</b>	<b>1,5214</b>	<b>100,0</b>	<b>400</b>	<b>0,03</b>	<b>0,0000</b>	<b>400</b>
A yhteensä	0,4284	28,2	400	0,09	0,4284	400
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	1,0930	71,8			-0,4284	
W yhteensä						

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
Yhteensä					

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m <sup>2</sup> ]	[lkm +/-]	[k-m <sup>2</sup> +/-]
Yhteensä				

## Alamerkinntät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m <sup>2</sup> ]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m <sup>2</sup> +/-]
<b>Yhteensä</b>	<b>1,5214</b>	<b>100,0</b>	<b>400</b>	<b>0,03</b>	<b>0,0000</b>	<b>400</b>
A yhteensä	0,4284	28,2	400	0,09	0,4284	400
AO	0,4284	100,0	400	0,09	0,4284	400
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	1,0930	71,8			-0,4284	
M	1,0930	100,0			-0,4284	
W yhteensä						