

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Eura	Täyttämispvm	25.11.2025
Kaavan nimi	Pyhäjärven länsirannan ranta-asemakaavan muutos 2, kortteli 2		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	20.2.2025
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	1,9748	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	1,9748

Ranta-asemakaava	Rantaviivan pituus [km]	0,38	
Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	2	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	2	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> ±]
Yhteensä	1,9748	100,00	240	0,01	0,0000	20
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	0,6948	35,2	240	0,03	0,3554	80
L yhteensä	0,0000	0,0	0		-0,1572	-60
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	1,2800	64,8	0	0,00	-0,1982	0
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	0,0000	0,00	0	0,0000	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m <sup>2</sup> ]	[lkm ±]	[k-m <sup>2</sup> ±]
Yhteensä	0	0	0	0

# Alamääräykset tai -merkinnät

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> ±]
Yhteensä	1,9748	100,00	240	0,01	0,0000	20
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	0,6948	35,2	240	0,03	0,3554	80
RA	0,6948	100,0	240	0,03	0,3554	80
L yhteensä	0,0000	0,0	0		-0,1572	-60
LV	0,0000	0,0	0		-0,1572	-60
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	1,2800	64,8	0	0,00	-0,1982	0
M	0,2571	20,1	0	0,00	-1,2211	0
MY	1,0229	79,9	0	0,00	1,0229	0
W yhteensä						