

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	560 Orimattila	Täyttämispvm	08.11.2016
Kaavan nimi	Myllylä, korttelin 0608 asemakaavan muutos		
Hyväksymispvm	13.09.2016	Ehdotuspvm	10.05.2016
Hyväksyjä	L-lautakunta	Vireilletulosta ilm. pvm	03.02.2016
Hyväksymispykälä	118	Kunnan kaavatunnus	560 A 186
Generoitu kaavatunnus	560L130916A118		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	0,9760	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	0,9760

### Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
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>0,9760</b>	<b>100,0</b>	<b>2928</b>	<b>0,30</b>	<b>0,0000</b>	<b>-976</b>
A yhteensä	0,9760	100,0	2928	0,30	0,0000	-976
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
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>0,9760</b>	<b>100,0</b>	<b>2928</b>	<b>0,30</b>	<b>0,0000</b>	<b>-976</b>
A yhteensä	0,9760	100,0	2928	0,30	0,0000	-976
AP	0,9760	100,0	2928	0,30	0,9760	2928
AR					-0,9760	-3904
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä						
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						