

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	Ylivieska	Täyttämispvm	8.8.2024
Kaavan nimi	Olmalan II-vaiheen asemakaava ja asemakaavan muutos		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	6.6.2023
Pysyvä kaavatunnus		Kunnan kaavatunnus	10171002032023
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	17,9195	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	11,6081
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	6,3114

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	17,9195	100,00	9358	0,05	11,6081	8577
A yhteensä	4,8560	27,1	9358	0,19	4,5956	8577
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	8,9456	49,9			3,4344	
R yhteensä						
L yhteensä	3,3869	18,9			3,0601	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	0,7310	4,1			0,5180	

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	0,0000	0,00	0	0,0000	0

Rakennussuojelut	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä	0	0	0	0

Alamerkinnt

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	17,9195	100,00	9358	0,05	11,6081	8577
A yhteensä	4,8560	27,1	9358	0,19	4,5956	8577
AO	4,0412	83,2	7376	0,18	4,0412	7376
AP	0,8148	16,8	1982	0,24	0,8148	1982
AR					-0,2604	-781
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	8,9456	49,9			3,4344	
VL/s-6	2,9088	32,5			2,9088	
VL	6,0368	67,5			2,2096	
VP					-1,6840	
R yhteensä						
L yhteensä	3,3869	18,9			3,0601	
Kadut	3,3869	100,0			3,0601	
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä	0,7310	4,1			0,5180	
W	0,7310	100,0			0,5180	