

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	261 Kittilä	Täyttämispvm	02.07.2019
Kaavan nimi	Ounaslohen ranta-asemakaava		
Hyväksymispvm	24.06.2019	Ehdotuspvm	08.03.2016
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	16.11.2001
Hyväksymispykälä	30	Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus	261V240619A30		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	161,1104	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	161,1104
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km] 10,62

Rakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 24 Ei-omarantaiset 7

Lomarakennuspaikat [lkm] Omarantaiset 24 Ei-omarantaiset 7

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	161,1104	100,0	8040	0,00	161,1104	8040
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	19,9578	12,4	7980	0,04	19,9578	7980
L yhteensä	0,5416	0,3	60	0,01	0,5416	60
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	133,3809	82,8			133,3809	
W yhteensä	7,2301	4,5			7,2301	

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	161,1104	100,0	8040	0,00	161,1104	8040
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	19,9578	12,4	7980	0,04	19,9578	7980
RA	19,9578	100,0	7980	0,04	19,9578	7980
L yhteensä	0,5416	0,3	60	0,01	0,5416	60
LV	0,5416	100,0	60	0,01	0,5416	60
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	133,3809	82,8			133,3809	
M	133,3809	100,0			133,3809	
W yhteensä	7,2301	4,5			7,2301	
W	7,2301	100,0			7,2301	