

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	529 Naantali	Täyttämispvm	19.10.2021
Kaavan nimi	Rymättylätien eteläpuolisen asuntoalueen ja Luonnonmaan perhetalon asemakaava		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	12.10.2021
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	22.10.2018
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	Ak-367
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	34,9156	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	34,9156
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	

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	34,9156	100,0	28425	0,08		
A yhteensä	12,9254	37,0	28425	0,22		
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	14,8265	42,5				
R yhteensä						
L yhteensä	6,6879	19,2				
E yhteensä	0,1307	0,4				
S yhteensä						
M yhteensä	0,3451	1,0				
W yhteensä						

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	34,9156	100,0	28425	0,08		
A yhteensä	12,9254	37,0	28425	0,22		
AO	8,2760	64,0	18100	0,22		
AP-22	2,0058	15,5	4325	0,22		
AP-23	2,6436	20,5	6000	0,23		
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	14,8265	42,5				
VL	14,8265	100,0				
R yhteensä						
L yhteensä	6,6879	19,2				
Kadut	6,3180	94,5				
Kev.liik.kadut	0,3699	5,5				
E yhteensä	0,1307	0,4				
ET	0,1157	88,5				
EN	0,0150	11,5				
S yhteensä						
M yhteensä	0,3451	1,0				
MA	0,3451	100,0				
W yhteensä						