

# Asemakaavan seurantalomake

## Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Liite 1

Kunta	078 Hanko	Täyttämispvm	
Kaavan nimi	Drottningstrand ranta-asemakaava		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	31.10.2024
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	17.02.2022
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	10,9818	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	10,9818
Maanalaisen tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	

Ranta-asemakaava	Rantaviivan pituus [km]	0,54	
Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	3	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	3	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	10,9818	100,0	710	0,01	10,9818	710
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	1,4438	13,1	660	0,05	1,4438	660
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	9,5380	86,9	50	0,00	9,5380	50
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>10,9818</b>	<b>100,0</b>	<b>710</b>	<b>0,01</b>	<b>10,9818</b>	<b>710</b>
A yhteensä						
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä						
R yhteensä	1,4438	13,1	660	0,05	1,4438	660
RA	1,4438	100,0	660	0,05	1,4438	660
L yhteensä						
E yhteensä						
S yhteensä						
M yhteensä	9,5380	86,9	50	0,00	9,5380	50
M-1	3,1984	33,5	50	0,00	3,1984	50
M	3,7483	39,3	0		3,7483	0
MY	2,5913	27,2	0		2,5913	0
W yhteensä						