

Asemakaavan seurantalomake

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	753 Sipoo	Täyttämispvm	29.02.2020
Kaavan nimi	NG9 Pohjanniityn asemakaava ja asemankaavan muutos		
Hyväksymispvm		Ehdotuspvm	
Hyväksyjä		Vireilletulosta ilm. pvm	07.11.2019
Hyväksymispykälä		Kunnan kaavatunnus	NG9
Generoitu kaavatunnus			
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	5,6206	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	4,1503
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	1,4703

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	5,6206	100,0	5923	0,11	4,1503	5923
A yhteensä	2,2493	40,0	5623	0,25	2,2493	5623
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	2,0517	36,5			0,5814	
R yhteensä						
L yhteensä	1,1572	20,6			1,1572	
E yhteensä	0,1624	2,9	300	0,18	0,1624	300
S yhteensä						
M yhteensä						
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	5,6206	100,0	5923	0,11	4,1503	5923
A yhteensä	2,2493	40,0	5623	0,25	2,2493	5623
AO	2,2493	100,0	5623	0,25	2,2493	5623
P yhteensä						
Y yhteensä						
C yhteensä						
K yhteensä						
T yhteensä						
V yhteensä	2,0517	36,5			0,5814	
VP	1,4486	70,6			-0,0217	
VL	0,6031	29,4			0,6031	
R yhteensä						
L yhteensä	1,1572	20,6			1,1572	
Kadut	1,0013	86,5			1,0013	
LP	0,1559	13,5			0,1559	
E yhteensä	0,1624	2,9	300	0,18	0,1624	300
ET	0,1624	100,0	300	0,18	0,1624	300
S yhteensä						
M yhteensä						
W yhteensä						

Blankett för uppföljning av detaljplanen

Basuppgifter och sammandrag

Kommun	753 Sibbo	Datum för ifyllning	29.02.2020
Planens namn	NG9 Detaljplan och detaljplaneändring för Norrängen		
Datum för godkännande	Förslagsdatum		
Godkännare	Dat. för meddel. om anh.gör.		07.11.2019
Godkänd enligt paragraf	Kommunens plankod		NG9
Genererad plankod			
Planområdets areal [ha]	5,6206	Ny detaljplaneareal [ha]	4,1503
Areal för underjordiska utrymmen [ha]		Detaljplaneändringens areal [ha]	1,4703

Stranddetaljplan	Strandlinjens längd [km]	
Byggplatser [antal]	Med egen strand	Utan egen strand
Fritidsbost.byggpl. [antal]	Med egen strand	Utan egen strand

Områdesreserveringar	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m ² vy]	Exploateringsstal [e]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m ² vy +/-]
Sammanlagt	5,6206	100,0	5923	0,11	4,1503	5923
A sammanlagt	2,2493	40,0	5623	0,25	2,2493	5623
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt	2,0517	36,5			0,5814	
R sammanlagt						
L sammanlagt	1,1572	20,6			1,1572	
E sammanlagt	0,1624	2,9	300	0,18	0,1624	300
S sammanlagt						
M sammanlagt						
W sammanlagt						

Underjordiska utrymmen	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m ² vy]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m ² vy +/-]
Sammanlagt					

Byggnadsskydd	Skyddade byggnader		Ändring i skyddade byggnader	
	[antal]	[m ² vy]	[antal +/-]	[m ² vy +/-]
Sammanlagt				

Underbeteckningar

Områdesreserveringar	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m ² vy]	Exploateringsstal [e]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m ² vy +/-]
Sammanlagt	5,6206	100,0	5923	0,11	4,1503	5923
A sammanlagt	2,2493	40,0	5623	0,25	2,2493	5623
AO	2,2493	100,0	5623	0,25	2,2493	5623
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt	2,0517	36,5			0,5814	
VP	1,4486	70,6			-0,0217	
VL	0,6031	29,4			0,6031	
R sammanlagt						
L sammanlagt	1,1572	20,6			1,1572	
Gator	1,0013	86,5			1,0013	
LP	0,1559	13,5			0,1559	
E sammanlagt	0,1624	2,9	300	0,18	0,1624	300
ET	0,1624	100,0	300	0,18	0,1624	300
S sammanlagt						
M sammanlagt						
W sammanlagt						