

Blankett för uppföljning av detaljplanen

Bilaga 2

Basuppgifter och sammandrag

Kommun	499 Korsholm	Datum för ifyllning	25.10.2021
Planens namn	Hemskog 2		
Datum för godkännande		Förslagsdatum	13.10.2021
Godkännare		Dat. för meddel. om anh.gör.	22.04.2020
Godkänd enligt paragraf		Kommunens plankod	499-1863/19
Genererad plankod			
Planområdets areal [ha]	21,2582	Ny detaljplaneareal [ha]	21,2585
Areal för underjordiska utrymmen [ha]		Detaljplaneändringens areal [ha]	

Stranddetaljplan

Strandlinjens längd [km]

Byggplatser [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	21,2582	100,0	9786	0,05	21,2582	9786
A sammanlagt	3,6877	17,3	9786	0,27	3,6877	9786
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt	7,9433	37,4			7,9433	
R sammanlagt						
L sammanlagt	1,8595	8,7			1,8595	
E sammanlagt	0,0440	0,2			0,0440	
S sammanlagt						
M sammanlagt	7,7237	36,3			7,7237	
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				

Fritidsbost.byggpl. [antal]Med egen strand Utan egen strand

Underbeteckningar

Områdesreserveringar	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m ² vy]	Exploateringsstal [e]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m ² vy +/-]
Sammanlagt	21,2582	100,0	9786	0,05	21,2582	9786
A sammanlagt	3,6877	17,3	9786	0,27	3,6877	9786
AP	0,1508	4,1	452	0,30	0,1508	452
AR	0,9512	25,8	2853	0,30	0,9512	2853
AO	2,5857	70,1	6481	0,25	2,5857	6481
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt	7,9433	37,4			7,9433	
VL-1	7,9433	100,0			7,9433	
R sammanlagt						
L sammanlagt	1,8595	8,7			1,8595	
Gator	1,8595	100,0			1,8595	
E sammanlagt	0,0440	0,2			0,0440	
EV	0,0440	100,0			0,0440	
S sammanlagt						
M sammanlagt	7,7237	36,3			7,7237	
M	4,0805	52,8			4,0805	
MT	3,6432	47,2			3,6432	
W sammanlagt						