

# Blankett för uppföljning av detaljplanen

## Basuppgifter och sammandrag

Kommun	905 Vasa	Datum för ifyllning	27.05.2024
Planens namn	Reparation av Förbindelsevägen vid Smedsbyvägen		
Datum för godkännande		Förslagsdatum	23.05.2024
Godkännare		Dat. för meddel. om anh.gör.	07.11.2023
Godkänd enligt paragraf		Kommunens plankod	1117
Genererad plankod			
Planområdets areal [ha]	5,9940	Ny detaljplaneareal [ha]	0,0000
Areal för underjordiska utrymmen [ha]		Detaljplaneändringens areal [ha]	5,9940

<b>Stranddetaljplan</b>	<b>Strandlinjens längd [km]</b>	
<b>Byggplatser [antal]</b>	<b>Med egen strand</b>	<b>Utan egen strand</b>
<b>Fritidsbost.byggpl. [antal]</b>	<b>Med egen strand</b>	<b>Utan egen strand</b>

Områdes-reserveringar	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m <sup>2</sup> vy]	Exploateringsstal [e]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m <sup>2</sup> vy +/-]
Sammanlagt	5,9964	100,0			0,0000	
A sammanlagt						
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt						
R sammanlagt						
L sammanlagt	4,5034	75,1			-0,0779	
E sammanlagt	1,4930	24,9			0,0779	
S sammanlagt						
M sammanlagt						
W sammanlagt						

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

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

## Underbeteckningar

Områdes-reserveringar	Areal [ha]	Areal [%]	Våningsyta [m <sup>2</sup> vy]	Exploateringsstal [e]	Ändring i areal [ha +/-]	Ändring i våningsyta [m <sup>2</sup> vy +/-]
<b>Sammanlagt</b>	<b>5,9964</b>	<b>100,0</b>			<b>0,0000</b>	
A sammanlagt						
P sammanlagt						
Y sammanlagt						
C sammanlagt						
K sammanlagt						
T sammanlagt						
V sammanlagt						
R sammanlagt						
L sammanlagt	4,5034	75,1			-0,0779	
Gator	0,7703	17,1			-0,1469	
Lättrafikgat.	0,0690	1,5			0,0690	
LT	3,6641	81,4				
E sammanlagt	1,4930	24,9			0,0779	
EV	1,4930	100,0			0,0779	
S sammanlagt						
M sammanlagt						
W sammanlagt						