

## Bilag 2 Opgørelse af den lokale opbakning i BK0542 Petersborgvejkkarréen

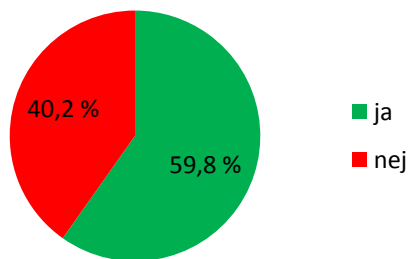
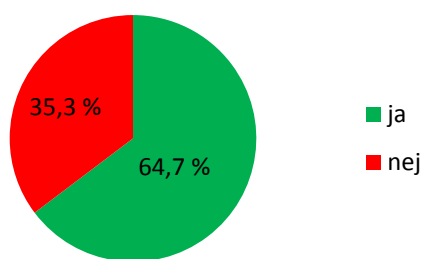
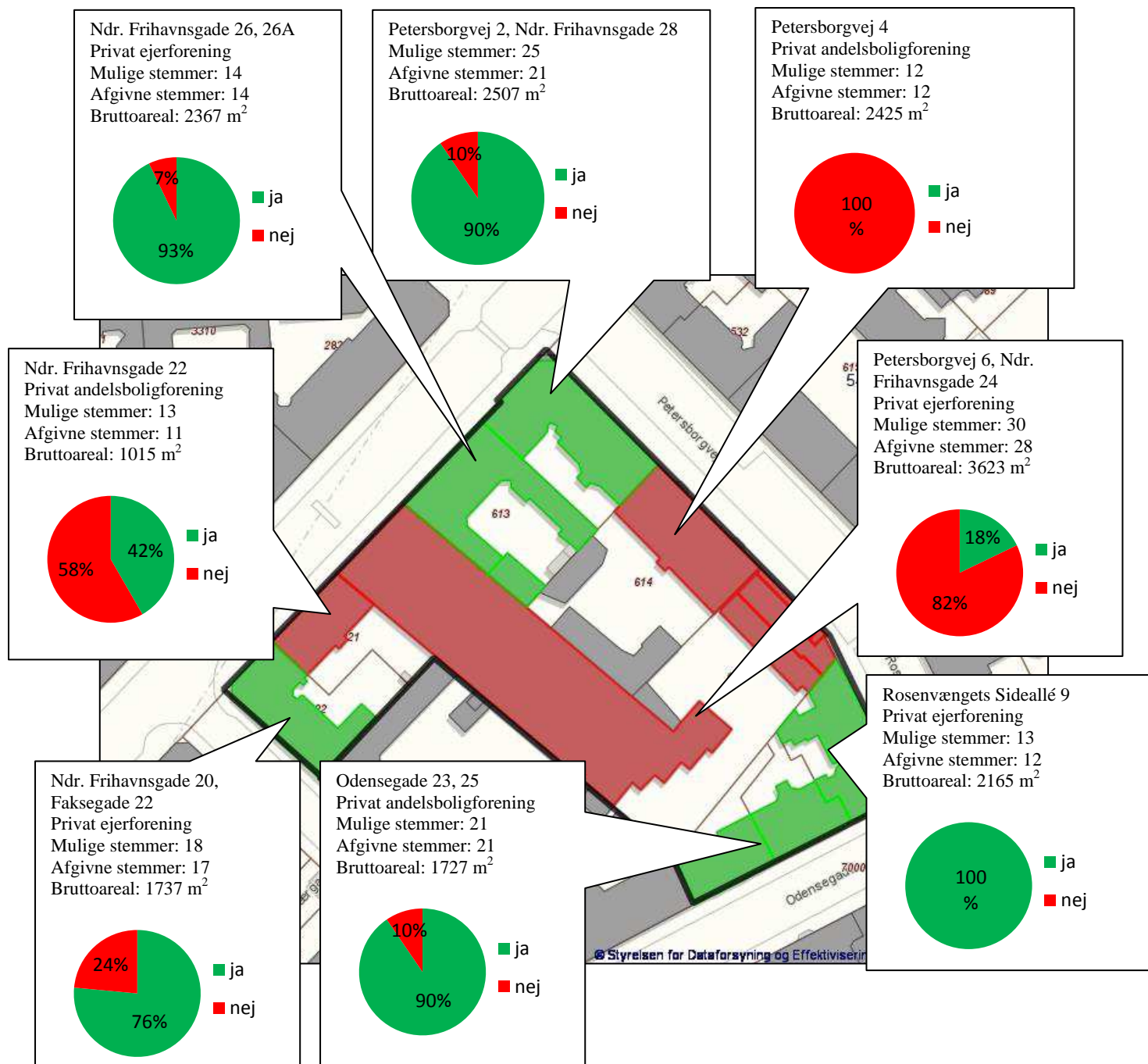
Karréen består af 3 andelsboligforeninger, 4 ejerforeninger og 1 udlejningsejendom med i alt 129 boliger og 9 erhvervslejemål.

De afgivne stemmer fordeler sig som vist i nedenstående tabel og efterfølgende kortillustration.

	Samtlige mulige stemmer	Afgivne stemmer	Stemme procent	Ja stemmer af afgivne stemmer	Nej stemmer af afgivne stemmer
Petersborgvej 2, Ndr. Frihavns-gade 28	25	21	88,4 %	19	2
Ndr. Frihavns-gade 26, 26A	14	14	100 %	13	1
Petersborgvej 4	12	12	100 %	0	12
Petersborgvej 6, Ndr. Frihavns-gade 24	30	28	93,3 %	5	23
Rosenvængets Sideallé 9	13	12	92,3 %	12	0
Ndr. Frihavns-gade 22	13	11	84,6 %	5	6
Ndr. Frihavns-gade 20, Faksegade 22	18	17	94,4 %	13	4
Odensegade 23, 25	21	21	100 %	21	0
<b>Samlet opgørelse i antal</b>	<b>146</b>	<b>136</b>		<b>88</b>	<b>48</b>
<b>Samlet opgørelse i procent</b>			<b>93,2 %</b>	<b>64,7 %</b>	<b>35,3 %</b>

### Fordeling på bruttoetageareal

	Boligforening	Bruttoetageareal	Flertal for
Petersborgvej 2, Ndr. Frihavns-gade 28	Udlejnings-ejendom	2.507 m <sup>2</sup>	ja
Ndr. Frihavns-gade 26, 26A	E/F	2.367 m <sup>2</sup>	ja
Petersborgvej 4	A/B	2.425 m <sup>2</sup>	nej
Petersborgvej 6, Ndr. Frihavns-gade 24	E/F	3.623 m <sup>2</sup>	nej
Rosenvængets Sideallé 9	E/F	2.165 m <sup>2</sup>	ja
Ndr. Frihavns-gade 22	A/B	1.015 m <sup>2</sup>	nej
Ndr. Frihavns-gade 20, Faksegade 22	E/F	1.737 m <sup>2</sup>	ja
Odensegade 23, 25	A/B	1.727 m <sup>2</sup>	ja
<b>Antal m<sup>2</sup> i alt ja</b>		<b>10.503 m<sup>2</sup></b>	
<b>Antal m<sup>2</sup> i alt nej</b>		<b>7.063 m<sup>2</sup></b>	
<b>Antal m<sup>2</sup> i alt neutral</b>		-	



Figur 1 Opgørelse over afgivne stemmer

Figur 2 Fordelingen af ja- og nej-ejendommers bruttoetageareal

### Forvaltningens sammenfatning

Der er ikke tilstrækkelig opbakning i karréen til at opfylde principperne for opbakning, da

- Kun 64,7 % af de afgivne stemmer er for, og at dette ikke opfylder princippet om 2/3 stemmer for.