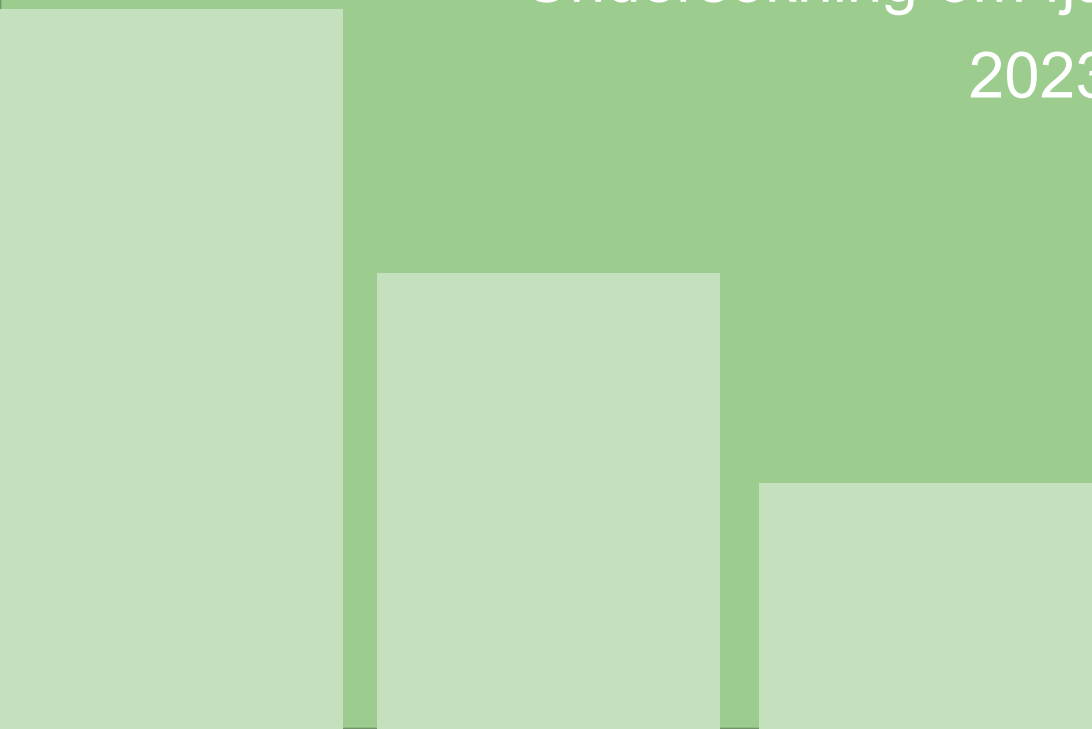


# Lunds kommun

Undersökning om fjärrvärmeintresse  
2023



# Innehållsförteckning

- Bakgrund & Genomförande
- Resultat
- Bakgrund (oviktade siffror)
- Intervjuer

# Bakgrund & Genomförande

# Bakgrund

## Undersökning

Enkätfabriken har för Lund kommuns räkning genomfört en undersökning om fjärrvärmeintresse i kommunen. Syftet är att få bättre kunskap om i vilken utsträckning det är angeläget att intensifiera fjärrvärmeutbyggnaden, samt vilka initiativ som bör prioriteras.

Undersökningen var en kvantitativ undersökning som kompletterades med två kvalitativa undersökningar.

# Genomförande

Den kvantitativa undersökningen gjordes via en webbenkät, där respondenter bjöds in via SMS med länk till webbenkäten. Ett urval om 2467 gjordes i orterna Lund, Södra Sandby, Veberöd, Dalby, Genarp och Torna-Hällestad. Kriterierna var att respondenterna var över 25 och bor i direktägda villor eller radhus, med en respondent per hushåll. Ett ytterligare urval om 73 personer gjordes i ett specifikt område i Lund.

Resultaten har viktats mot urvalet, med hänsyn på ålder.

Utöver den kvantitativa undersökningen gjordes två kvalitativa undersökningar. Den ena undersökningen var uppföljande intervjuer där respondenten själva fick ange sina kontaktuppgifter i webbenkäten. Totalt gjordes 10 intervjuer.

Därtill genomfördes 12 intervjuer med bostadsrättsföreningar och företag i ett specifikt område i Lund.



Urval	Utskick	Inkomna svar	Svarsfrekvens (%)
Total:	2540	479	19%
Stort	2467	455	18%
Fördjupat område	73	24	33%

# Resultat



# Analysinformation

## Nedbrytningar

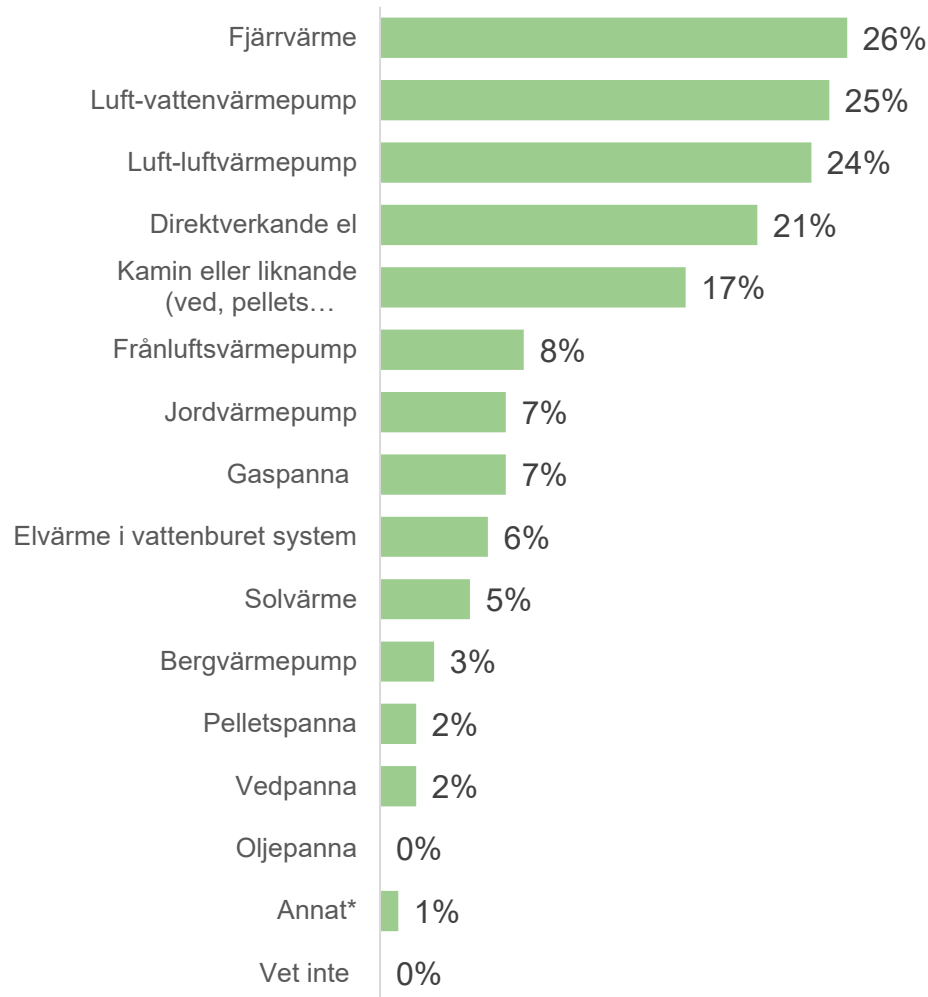
I rapporten förekommer nedbrytningar på:

- Vilken uppvärmningslösning respondenten har idag
- Kön
- Ålder
- Geografiskt område i Lund
- När bostaden byggdes
- Senast byte av värmesystem

I de fall där det står ”Lägst antal svar exkl vet ej” berör det flera frågor. Med lägst antal svar menas alltså att vissa av frågorna kan ha haft fler antal svar än det angivna lägsta antalet. Siffran som anges är då det lägsta antalet svar som är på någon av frågorna, med ”vet ej”-svar exkluderad.

# Vad har du för uppvärmningslösning i din villa eller radhus?

Antal svar: 479



## \*Annat:

- Solceller installerat år 23
- Ny luftvärmepump
- Luft-/vattenspump men om vi kan få fjärrvärme vill vi hellre ha det! Då skulle info om det behöva komma ut!
- Komplettera med solceller på tak
- Installera solceller, dvs ha kvar direktverkande el men producera själv



# Vad har du för uppvärmningslösning i din villa eller radhus?

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Fjärrvärme	26%	0%	25%	27%	11%	29%	28%	20%	33%
Luft-vattenvärmepump	25%	61%	26%	25%	34%	29%	24%	23%	18%
Luft-luftvärmepump	24%	7%	24%	23%	34%	31%	21%	21%	17%
Direktverkande el	21%	0%	18%	23%	29%	22%	20%	19%	20%
Kamin eller liknande (ved, pellets eller annat)	17%	3%	21%	14%	21%	22%	21%	13%	8%
Frånluftsvärmepump	8%	6%	7%	9%	13%	14%	5%	6%	4%
Jordvärmepump	7%	0%	9%	5%	13%	7%	7%	8%	3%
Gaspanna	7%	24%	6%	7%	3%	6%	3%	13%	11%
Elvärme i vattenburet system	6%	9%	11%	3%	8%	3%	9%	5%	7%
Solvärme	5%	0%	8%	3%	3%	4%	8%	2%	6%
Bergvärmepump	3%	0%	2%	3%	5%	0%	3%	4%	3%
Pelletspanna	2%	0%	2%	3%	5%	0%	4%	2%	1%
Vedpanna	2%	0%	2%	1%	0%	0%	3%	2%	1%
Oljepanna	0%	4%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
Annat	1%	4%	2%	1%	0%	0%	3%	1%	2%
Antal svar	479	24	196	283	38	72	128	127	114

# Vad har du för uppvärmningslösning i din villa eller radhus?

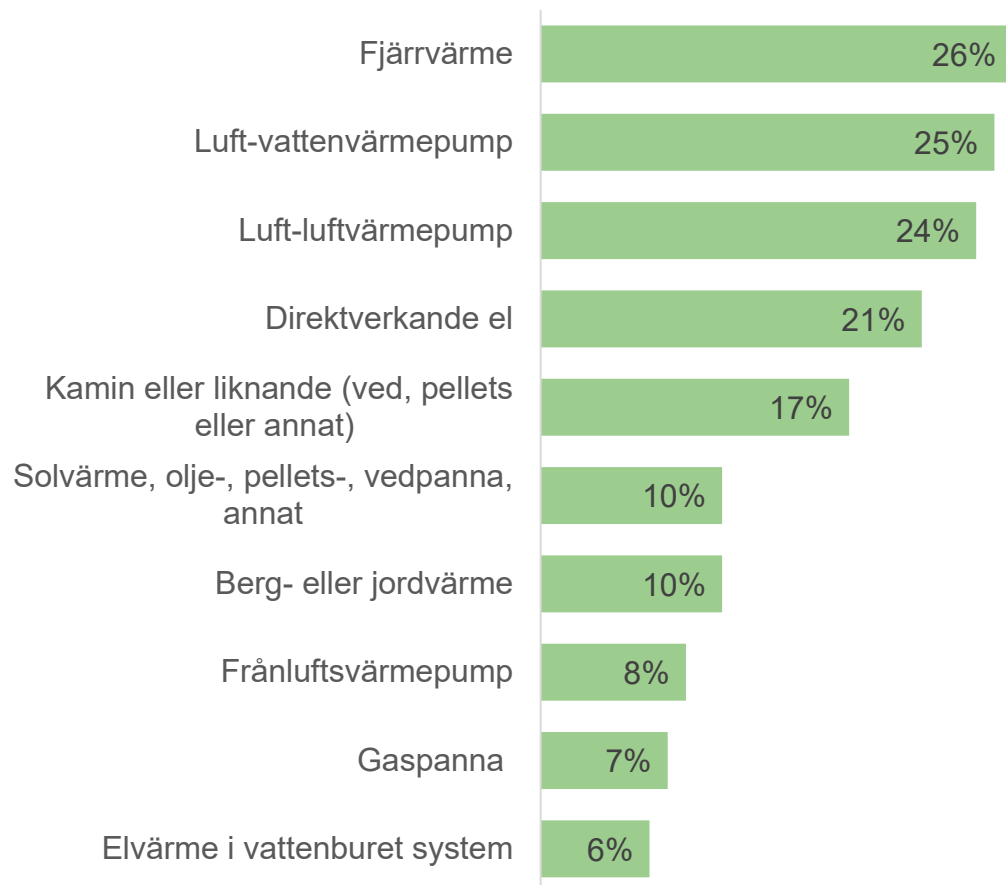
Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Fjärrvärme	26%	46%	0%	0%	5%	6%
Luft-vattenvärmepump	25%	20%	28%	39%	28%	30%
Luft-luftvärmepump	24%	16%	32%	39%	30%	27%
Direktverkande el	21%	16%	22%	40%	25%	21%
Kamin eller liknande (ved, pellets eller annat)	17%	11%	17%	32%	20%	27%
Frånluftsvärmepump	8%	6%	9%	8%	10%	12%
Jordvärmepump	7%	5%	15%	5%	7%	11%
Gaspanna	7%	7%	10%	0%	13%	0%
Elvärme i vattenburet system	6%	5%	7%	9%	0%	19%
Solvärme	5%	4%	7%	3%	8%	9%
Bergvärmepump	3%	2%	3%	0%	12%	1%
Pelletspanna	2%	1%	3%	5%	1%	6%
Vedpanna	2%	0%	5%	0%	1%	7%
Oljepanna	0%	0%	0%	0%	0%	3%
Annat	1%	2%	0%	2%	0%	3%
Antal svar	479	266	65	58	46	44

# Vad har du för uppvärmningslösning i din villa eller radhus?

		När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
Svar	Totalt	<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Fjärrvärme	26%	15%	17%	26%	41%	25%	5%	19%	19%	23%	48%
Luft-vattenvärmepump	25%	20%	48%	26%	8%	15%	32%	36%	30%	25%	5%
Luft-luftvärmepump	24%	20%	8%	36%	7%	16%	55%	33%	33%	16%	7%
Direktverkande el	21%	16%	5%	35%	12%	5%	39%	22%	24%	19%	17%
Kamin eller liknande (ved, pellets eller annat)	17%	30%	20%	15%	17%	16%	31%	23%	23%	15%	8%
Frånluftsvärmepump	8%	0%	2%	1%	14%	37%	12%	8%	5%	4%	19%
Jordvärmepump	7%	16%	18%	2%	7%	12%	4%	9%	8%	8%	4%
Gaspanna	7%	6%	18%	4%	13%	0%	0%	5%	5%	11%	3%
Elvärme i vattenburet system	6%	3%	1%	6%	13%	6%	14%	8%	7%	6%	0%
Solvärme	5%	6%	3%	6%	0%	6%	15%	9%	5%	3%	2%
Bergvärmepump	3%	3%	0%	4%	0%	4%	7%	1%	1%	4%	3%
Pelletspanna	2%	15%	1%	2%	1%	0%	0%	2%	3%	3%	2%
Vedpanna	2%	3%	2%	1%	0%	1%	0%	0%	2%	3%	1%
Oljepanna	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Annat	1%	3%	0%	3%	0%	0%	3%	1%	2%	2%	0%
Antal svar	479	40	66	227	59	53	34	105	68	173	78

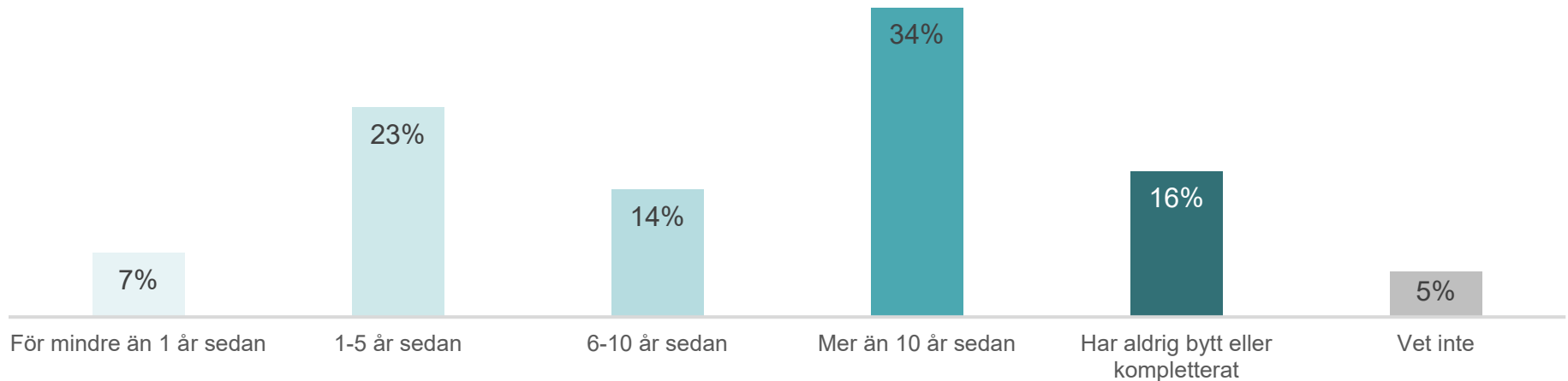
# Vad har du för uppvärmningslösning i din villa eller radhus? (kategoriserad)

Antal svar: 479



# När bytte ni (eller tidigare ägare av er fastighet) senast värmesystem?

- Antingen hela eller en betydande del av systemet, exempelvis en ny värmepanna eller liknande? Inkludera även om ni gjort någon komplettering av värmesystemet som att installera en kamin eller en luftvärmepump.



Antal svar: 479

# När bytte ni (eller tidigare ägare av er fastighet) senast värmesystem?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvä- rmepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
För mindre än 1 år sedan	7%	2%	9%	17%	13%	13%	0%	11%	16%	8%	11%
1-5 år sedan	23%	17%	34%	32%	24%	30%	18%	23%	30%	25%	26%
6-10 år sedan	14%	11%	17%	20%	17%	19%	11%	9%	15%	13%	16%
Mer än 10 år sedan	34%	31%	35%	24%	31%	30%	57%	17%	30%	41%	37%
Har aldrig bytt eller kompletterat	16%	29%	3%	5%	13%	7%	7%	39%	0%	10%	7%
Vet inte	5%	11%	2%	2%	3%	1%	6%	0%	8%	3%	2%
Antal svar	479	124	115	108	99	76	37	34	30	46	48

# När bytte ni (eller tidigare ägare av er fastighet) senast värmesystem?

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
För mindre än 1 år sedan	7%	7%	5%	9%	13%	7%	7%	8%	4%
1-5 år sedan	23%	28%	27%	20%	39%	25%	22%	20%	17%
6-10 år sedan	14%	17%	13%	15%	18%	15%	13%	18%	9%
Mer än 10 år sedan	34%	38%	37%	32%	16%	22%	41%	39%	44%
Har aldrig bytt eller kompletterat	16%	0%	12%	19%	11%	22%	10%	13%	25%
Vet inte	5%	10%	5%	5%	3%	8%	7%	2%	2%
Antal svar	479	24	196	283	38	72	128	127	114

# När bytte ni (eller tidigare ägare av er fastighet) senast värmesystem?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
För mindre än 1 år sedan	7%	5%	12%	11%	3%	12%
1-5 år sedan	23%	20%	35%	24%	23%	26%
6-10 år sedan	14%	14%	8%	18%	12%	22%
Mer än 10 år sedan	34%	34%	44%	31%	35%	26%
Har aldrig bytt eller kompletterat	16%	21%	2%	10%	21%	6%
Vet inte	5%	5%	0%	6%	5%	8%
Antal svar	479	266	65	58	46	44



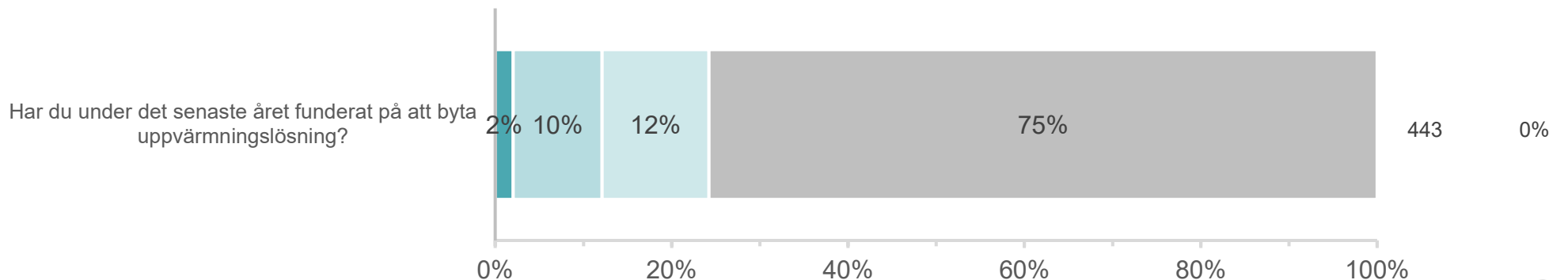
# När bytte ni (eller tidigare ägare av er fastighet) senast värmesystem?

Svar	Totalt	När bostaden byggdes				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+
För mindre än 1 år sedan	7%	13%	3%	9%	3%	6%
1-5 år sedan	23%	22%	23%	23%	24%	27%
6-10 år sedan	14%	19%	18%	14%	12%	4%
Mer än 10 år sedan	34%	37%	48%	41%	23%	12%
Har aldrig bytt eller kompletterat	16%	5%	0%	10%	29%	52%
Vet inte	5%	3%	8%	3%	7%	0%
Antal svar	479	40	66	227	59	53

# Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?

- Besvarades endast av de som inte svarat att de bytte för mindre än ett 1 år sedan.

■ Ja, och har tagit beslut om att byta uppvärmningslösning   ■ Ja, och har tagit reda på information om olika alternativ   ■ Antal svar exkl vet ej   ■ Vet ej  
■ Ja, men har inte tagit reda på information om olika alternativ   ■ Nej



# Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten-värmepump	Luft-luft-värmepump	Direkt-verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvärmepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olje-, pellets-, vedpanna, annat
Ja, och har tagit beslut	2%	0%	4%	3%	5%	3%	4%	0%	12%	2%	11%
Ja, och har tagit reda på information	10%	4%	7%	15%	19%	10%	25%	22%	5%	5%	3%
Ja, men har inte tagit reda på information	12%	6%	13%	16%	15%	12%	25%	0%	17%	13%	13%
Nej	75%	90%	75%	66%	60%	74%	46%	78%	67%	81%	73%
Antal svar exkl vet ej	443	121	104	89	84	67	37	31	25	43	43
Vet inte/Minns inte	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%

# Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Ja, och har tagit beslut	2%	4%	4%	1%	6%	3%	2%	1%	3%
Ja, och har tagit reda på information	10%	10%	12%	8%	12%	16%	7%	9%	7%
Ja, men har inte tagit reda på information	12%	20%	12%	13%	24%	15%	14%	8%	6%
Nej	75%	66%	73%	78%	58%	66%	78%	83%	84%
Antal svar exkl vet ej	443	22	185	258	33	67	118	116	109
Vet inte/Minns inte	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	1%	0%

# Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Ja, och har tagit beslut	2%	3%	3%	2%	3%	0%
Ja, och har tagit reda på information	10%	10%	6%	9%	15%	6%
Ja, men har inte tagit reda på information	12%	8%	15%	21%	22%	10%
Nej	75%	78%	76%	68%	61%	84%
Antal svar exkl vet ej	443	251	58	52	45	37
Vet inte/Minns inte	2%	0%	0%	0%	0%	3%

# Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem			
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Ja, och har tagit beslut	2%	0%	3%	3%	0%	0%	2%	3%	4%	0%
Ja, och har tagit reda på information	10%	6%	6%	12%	8%	9%	8%	9%	10%	16%
Ja, men har inte tagit reda på information	12%	11%	18%	11%	15%	9%	14%	5%	16%	9%
Nej	75%	83%	72%	74%	77%	82%	76%	83%	70%	75%
Antal svar exkl vet ej	443	35	64	207	57	50	105	68	172	78
Vet inte/Minns inte	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

# Fritextfrågor:

## Vilken uppvärmningslösning har du bestämt dig för att byta till?

- Besvarades endast av de som svarat "Ja, och har tagit beslut om att byta uppvärmningslösning" på frågan "Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?".

Av de 5 svar som inkom är några exempel av de återkommande svaren:

- Solceller
- Luft-vattenvärmepump
- Luftvärmepump

## Vilken eller vilka uppvärmningslösningar har du övervägt att byta till?

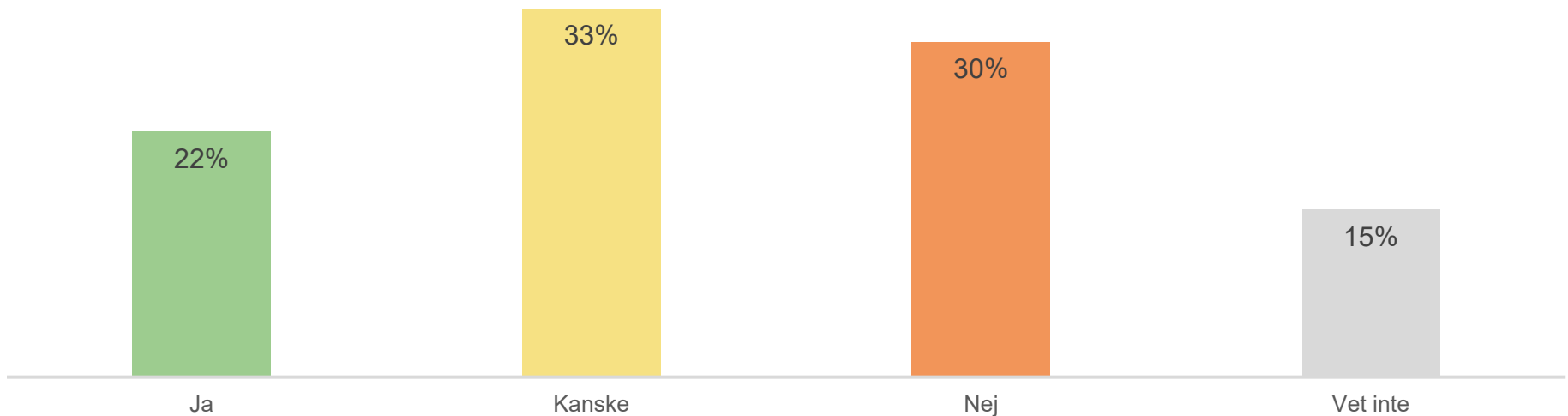
- Besvarades endast av de som svarat "Ja, och har tagit reda på information om olika alternativ" på frågan "Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?".

Av de 36 svar som inkom är några exempel av de återkommande svaren:

- Solceller
- Luft-vattenvärmepump
- Fjärrvärme
- Bergvärme

# Tror du att du kommer att göra ett byte?

- Besvarades endast av de som svarat ” Ja, och har tagit reda på information om olika alternativ” på frågan ”Har du under det senaste året funderat på att byta uppvärmningslösning?”.



Antal svar: 41



# Tror du att du kommer att göra ett byte?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Ja	22%	14%	0%	29%	32%	28%	26%	16%			
Kanske	33%	17%	9%	23%	20%	38%	55%	84%			
Nej	30%	55%	53%	30%	29%	18%	19%	0%			
Vet inte	15%	14%	37%	17%	19%	16%	0%	0%			
Antal svar	41	5	6	12	15	7	9	6	För få svar	För få svar	För få svar

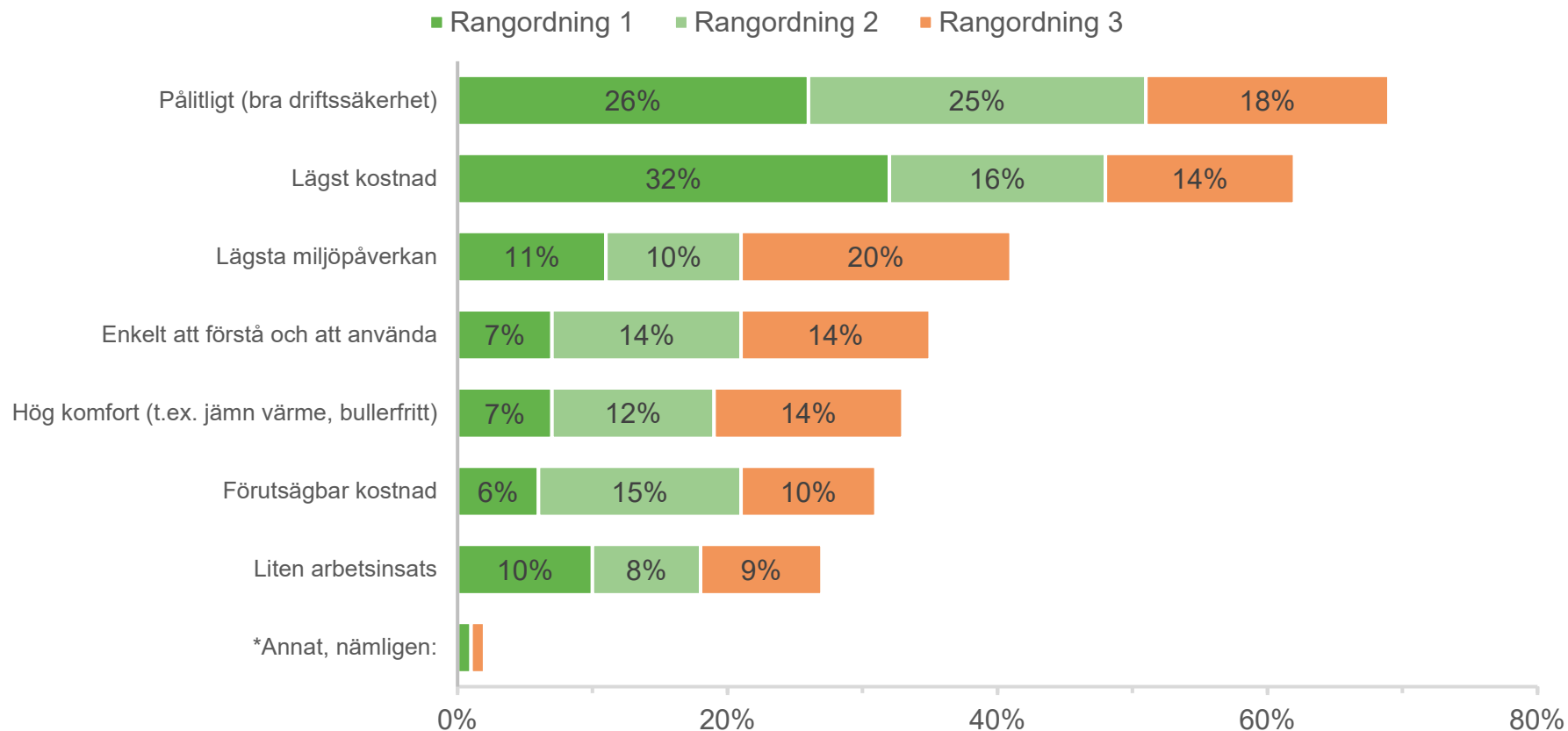
Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Ja	22%	-	26%	16%	-	18%	25%	30%	12%
Kanske	33%	-	22%	46%	-	27%	25%	50%	50%
Nej	30%	-	36%	23%	-	36%	25%	10%	25%
Vet inte	15%	-	15%	15%	-	18%	25%	10%	12%
Antal svar	41	2	20	21	4	11	8	10	8

# Tror du att du kommer att göra ett byte?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Ja	22%	15%	-	30%	20%	-
Kanske	33%	27%	-	42%	50%	-
Nej	30%	40%	-	28%	19%	-
Vet inte	15%	18%	-	0%	11%	-
Antal svar	41	25	3	5	6	2

		När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem			
Svar	Totalt	<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Ja	22%	-	-	27%	-	-	16%	33%	31%	6%
Kanske	33%	-	-	19%	-	-	8%	11%	31%	66%
Nej	30%	-	-	33%	-	-	48%	34%	25%	22%
Vet inte	15%	-	-	21%	-	-	28%	22%	12%	7%
Antal svar	41	3	4	24	3	4	7	6	17	11

# Vilka egenskaper hos ett värmesystem är viktigast för dig



Lägst antal svar: 384

\*Annat, nämligen: möjlighet till kyla med, låg driftkostnad, det vi har idag fungerar bra, för att undvika kall & fuktig källare, att det passar för vår hustyp

# Vilka egenskaper hos ett värmesystem är viktigast för dig (Topp1, rangordning 1)

Grupp	Svar	Andel	Antal svar
Totalt	Lägst kostnad	32%	426
Fjärrvärme	Pålitligt (bra driftssäkerhet)	32%	102
Luft-vattenvärmepump	Lägst kostnad	30%	108
Luft-luftvärmepump	Lägst kostnad	42%	97
Direktverkande el	Lägst kostnad	36%	92
Kamin eller liknande (ved, pellets eller annat)	Lägst kostnad	28%	71
Gaspanna	Lägst kostnad	29%	33
Frånluftsvärmepump	Pålitligt (bra driftssäkerhet)	33%	31
Elvärme i vattenburet system	Pålitligt (bra driftssäkerhet)	32%	25
Berg- eller jordvärme	Lägst kostnad	31%	42
Solvärme, olje-, pellets-, vedpanna, annat	Lägst kostnad	32%	43

Grupp	Svar	Andel	Antal svar
Fördjupat	Lägst kostnad	50%	22
Kvinna	Lägst kostnad	27%	177
Man	Lägst kostnad	35%	249
30 - 39	Lägst kostnad	33%	36
40 - 49	Lägst kostnad	38%	68
50 - 64	Lägst kostnad	30%	115
65 - 74	Lägst kostnad	36%	110
75+	Pålitligt (bra driftssäkerhet)	28%	97

# Vilka egenskaper hos ett värmesystem är viktigast för dig (Topp1, rangordning 1)

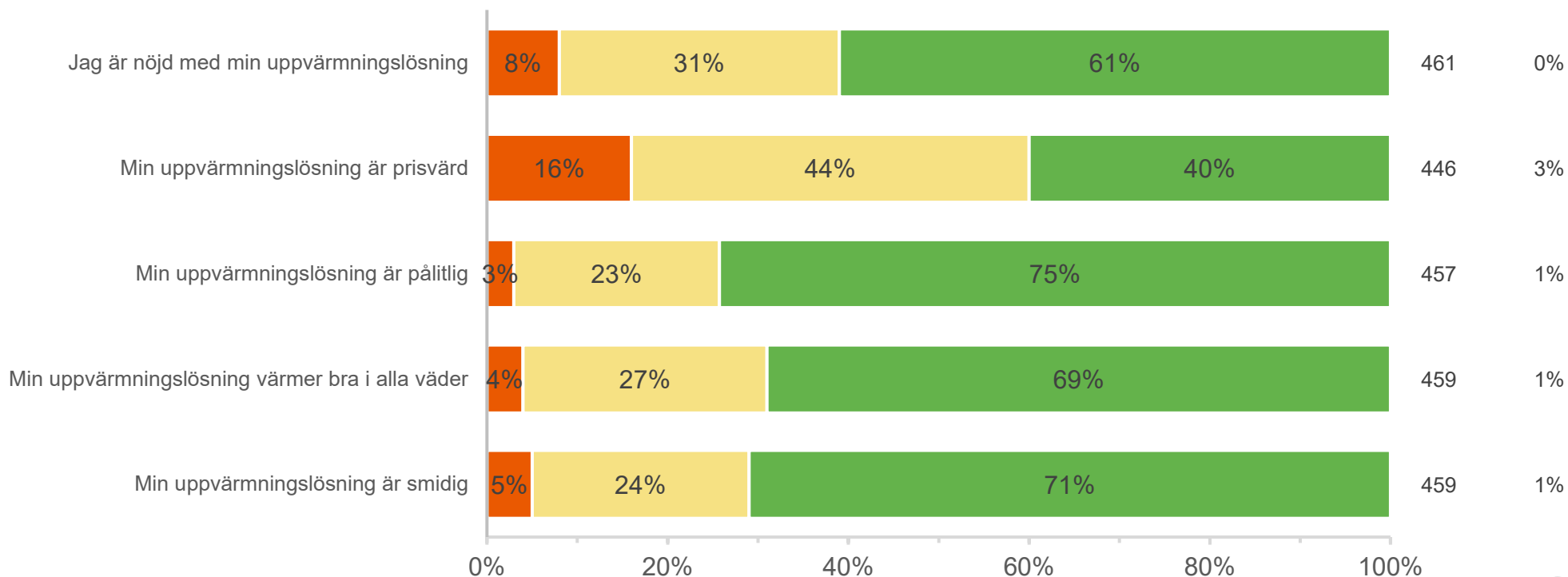
Grupp	Svar	Andel	Antal svar
Totalt	Lägst kostnad	32%	426
Lund	Lägst kostnad	30%	235
Södra Sandby	Pålitligt (bra driftssäkerhet)	32%	56
Veberöd	Lägst kostnad	40%	54
Dalby	Lägst kostnad	34%	43
Övriga orter	Lägst kostnad, Pålitligt (bra driftssäkerhet)	32%	38

Grupp	Svar	Andel	Antal svar
<b>När bostaden byggdes</b>			
< 1920	Lägst kostnad	29%	36
1920 - 1949	Lägst kostnad	31%	62
1950 - 1979	Lägst kostnad	31%	211
1980 - 1999	Lägst kostnad	32%	56
2000+	Lägst kostnad	41%	48
<b>Senaste byte av värmesystem</b>			
För mindre än 1 år sedan	Lägst kostnad	39%	28
1-5 år sedan	Lägst kostnad	29%	96
6-10 år sedan	Lägst kostnad	29%	60
Mer än 10 år sedan	Lägst kostnad	32%	159
Har aldrig bytt eller kompletterat	Lägst kostnad	35%	69

# Hur ser du på följande påståenden om den uppvärmning du har idag?

■ Stämmer dåligt   ■ Stämmer i viss mån   ■ Stämmer till stor grad

Antal svar  
exkl vet ej   Vet ej



## Hur ser du på följande påståenden om den uppvärmning du har idag? Min uppvärmningslösning... (medelvärden)

Svar	Totalt	Fjärr- värme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
... är jag nöjd med	2.5	2.8	2.6	2.2	2.0	2.5	2.3	2.4	2.5	2.9	2.7
... är prisvärd	2.2	2.3	2.5	2.0	1.8	2.4	1.8	2.3	2.2	2.6	2.4
... är pålitlig	2.7	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.8	2.9	2.6
... värmer bra i alla väder	2.7	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.4	2.6	2.8	2.6
... är smidig	2.7	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.9	2.4
Lägst antal svar exkl vet ej	446	102	111	105	96	74	35	32	27	46	44
Högst andel vet inte	3%	10%	1%	1%	1%	1%	4%	0%	4%	0%	3%

## Hur ser du på följande påståenden om den uppvärmning du har idag? Min uppvärmningslösning... (medelvärden)

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
... är jag nöjd med	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2,3	2,6	2,7	2,6
... är prisvärd	2,2	2,4	2,3	2,2	2	2,2	2,4	2,3	2,2
... är pålitlig	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8
... värmer bra i alla väder	2,7	2,8	2,7	2,7	2,3	2,6	2,7	2,8	2,7
... är smidig	2,7	2,6	2,7	2,6	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8
Lägst antal svar exkl vet ej	446	23	182	264	35	68	120	121	101
Högst andel vet inte	3%	0%	4%	2%	3%	3%	2%	2%	9%



## Hur ser du på följande påståenden om den uppvärmning du har idag? Min uppvärmningslösning... (medelvärden)

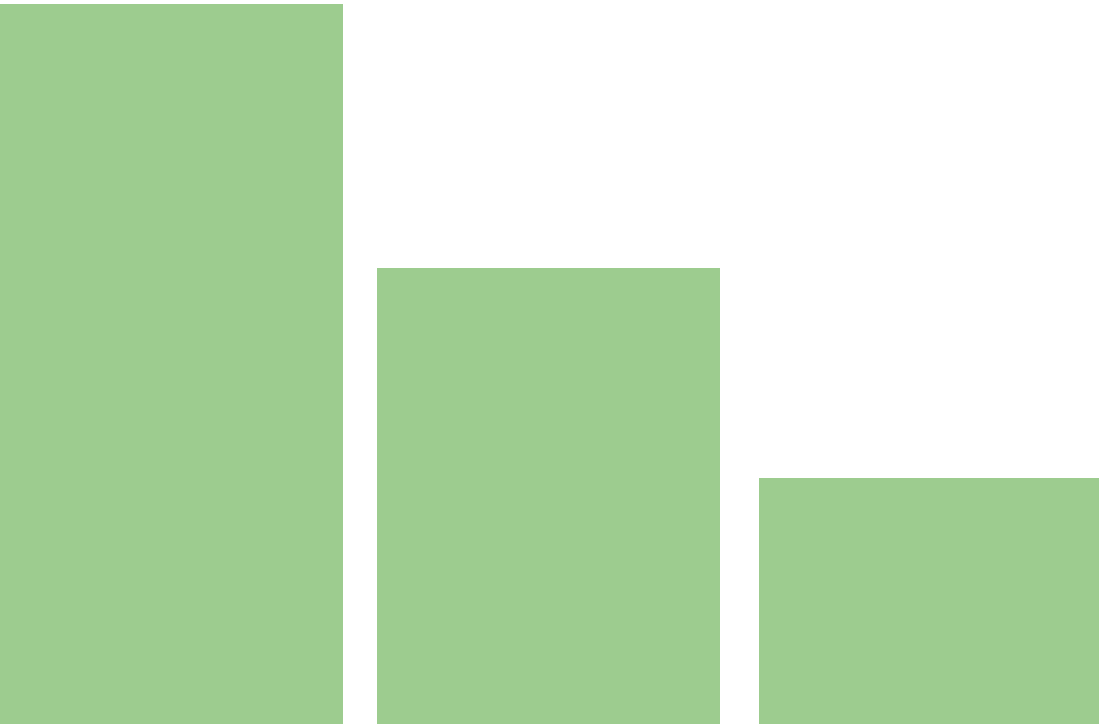
Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
... är jag nöjd med	2,5	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5
... är prisvärd	2,2	2,2	2,3	2,1	2,3	2,3
... är pålitlig	2,7	2,7	2,8	2,6	2,7	2,7
... värmer bra i alla väder	2,7	2,7	2,8	2,5	2,6	2,6
... är smidig	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,6
Lägst antal svar exkl vet ej	446	237	63	58	45	41
Högst andel vet inte	3%	6%	0%	0%	3%	3%

# Hur ser du på följande påståenden om den uppvärmning du har idag? Min uppvärmningslösning... (medelvärden)

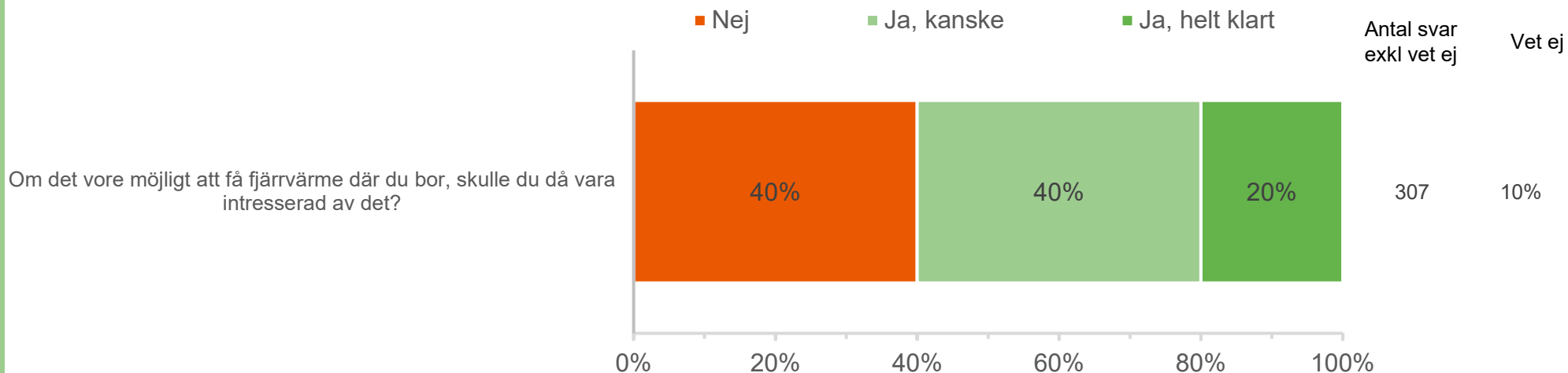
Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
... är jag nöjd med	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5
... är prisvärd	2,2	2,2	2,4	2,2	2,3	2,3	2,4	2,3	2,1	2,2	2,2
... är pålitlig	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7
... värmer bra i alla väder	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7
... är smidig	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7
Lägst antal svar exkl vet ej	446	37	65	215	57	53	32	99	63	165	72
Högst andel vet inte	3%	6%	1%	5%	4%	0%	0%	4%	1%	3%	4%

# Fjärrvärme

Nu kommer några frågor om respondentens inställning till fjärrvärme. Frågorna om fjärrvärme besvarades endast av de som inte uppgav att de hade fjärrvärme som uppvärmningskälla.



# Om det vore möjligt att få fjärrvärme där du bor, skulle du då vara intresserad av det?



## Om det vore möjligt att få fjärrvärme där du bor, skulle du då vara intresserad av det?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Andel ja	60%	-	57%	70%	68%	60%	77%	57%	67%	40%	55%
Antal svar exkl vet ej	307	0	95	86	78	62	34	30	23	41	43
Vet inte	10%	-	12%	13%	12%	13%	5%	3%	19%	7%	3%

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Andel ja	60%	51%	63%	58%	68%	84%	61%	44%	43%
Antal svar exkl vet ej	307	20	120	187	31	43	82	86	65
Vet inte	10%	14%	12%	9%	3%	10%	10%	13%	13%

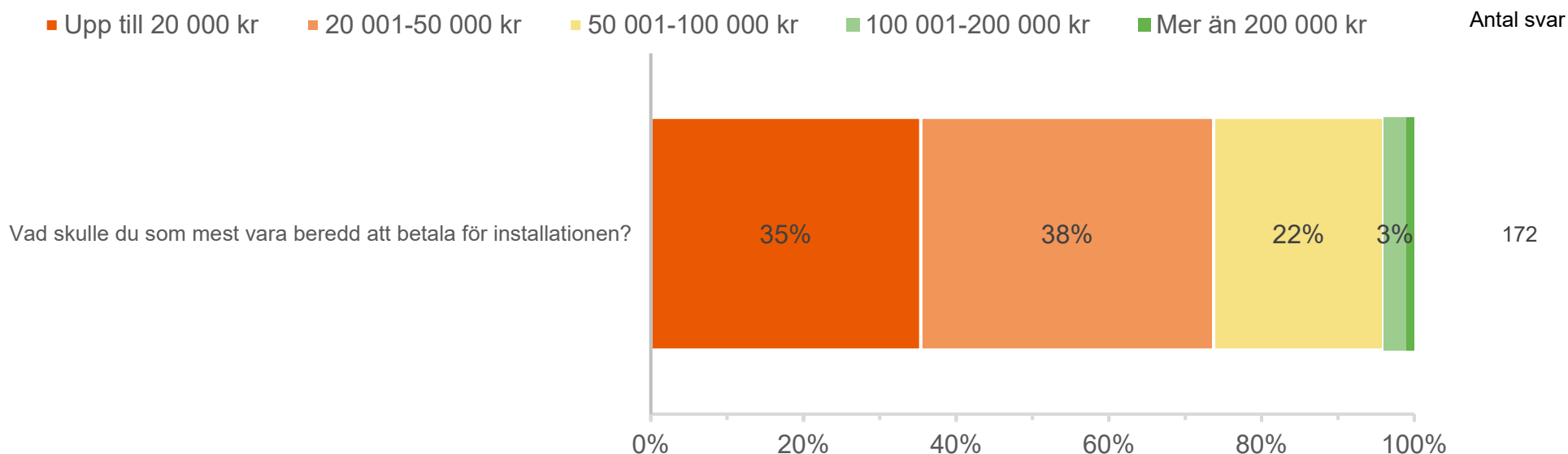
## Om det vore möjligt att få fjärrvärme där du bor, skulle du då vara intresserad av det?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Andel ja	60%	64%	52%	66%	54%	59%
Antal svar exkl vet ej	307	131	58	48	37	33
Vet inte	10%	8%	7%	14%	13%	15%

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Andel ja	60%	64%	60%	63%	58%	60%	55%	66%	50%	63%	52%
Antal svar exkl vet ej	307	30	48	148	34	34	31	73	47	114	35
Vet inte	10%	6%	11%	11%	4%	18%	0%	12%	11%	11%	11%

# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

- Besvarades endast av de som svarat "Ja, helt klart" eller "Ja, kanske" på frågan "Om det vore möjligt att få fjärrvärme där du bor, skulle du då vara intresserad av det?"



# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Medelvärde (tkr)	45,1	-	52,3	41,3	40,6	36,9	56,2	36,0	25,9	39,8	46,0
Antal svar	172	0	0	50	56	47	36	26	16	15	14

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Medelvärde (tkr)	45,1	46,2	48,1	42,6	53,6	54,3	38,1	39,3	38,3
Antal svar	172	10	72	100	21	36	50	38	27



# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

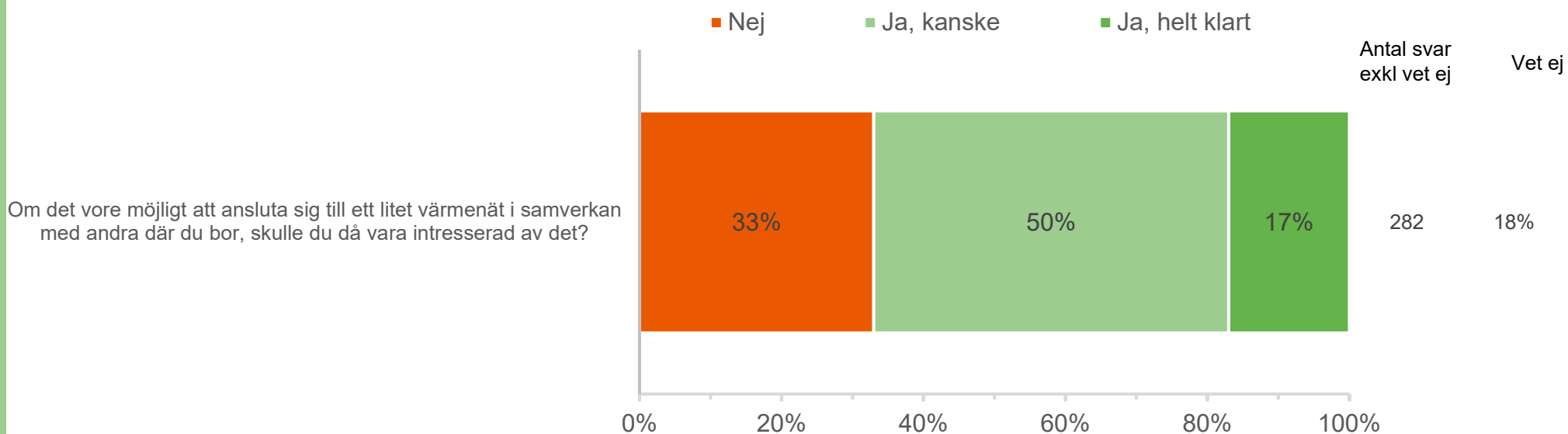
Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Medelvärde (tkr)	45,1	52,5	37,8	31,8	44	50
Vet inte	172	78	27	31	18	18

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Medelvärde (tkr)	45,1	49,4	47,4	43,4	42,4	35,4	32,6	49,1	46	45,7	48,6
Vet inte	172	19	28	85	19	18	15	45	22	68	16

# Varför skulle du inte vara intresserad av möjligheten till fjärrvärme?

- Besvarades endast av de som svarat att de inte skulle vara intresserade av möjligheten till fjärrvärme. Av de 100 svar som inkom är några exempel av de återkommande svaren:
  - För dyrt/ stor kostnad där några svarar bland annat stor investeringskostnad och installationskostnad
  - Nöjd med den uppvärmning och lösning de har idag
  - Har inte vattenburet system
  - Att de nyligen har bytt uppvärmningslösning
  - Flera har nyligen investerat i solceller

# Om det vore möjligt att ansluta sig till ett litet värmenät i samverkan med andra där du bor, skulle du då vara intresserad av det?



## Om det vore möjligt att ansluta sig till ett litet värmenät i samverkan med andra där du bor, skulle du då vara intresserad av det?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Andel ja	67%	-	65%	77%	73%	67%	80%	69%	75%	48%	59%
Antal svar exkl vet ej	282	0	85	79	74	57	31	28	20	36	40
Vet inte	18%	-	22%	19%	15%	20%	12%	10%	31%	21%	10%

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Andel ja	67%	63%	71%	64%	83%	80%	71%	50%	49%
Antal svar exkl vet ej	282	18	106	176	29	41	73	82	57
Vet inte	18%	18%	22%	14%	9%	15%	20%	17%	24%

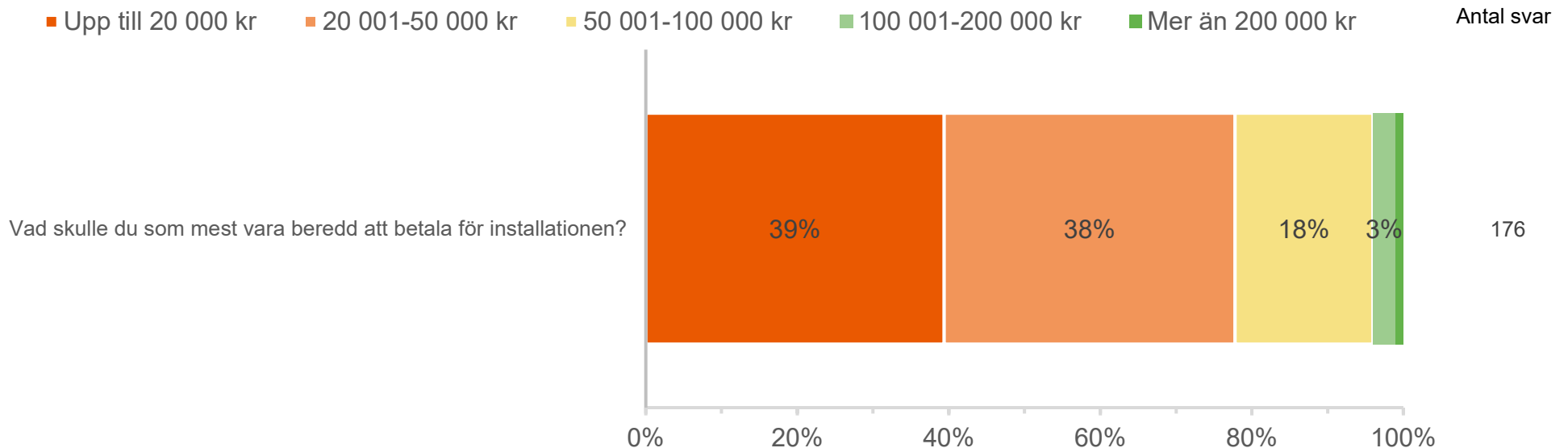
## Om det vore möjligt att ansluta sig till ett litet värmenät i samverkan med andra där du bor, skulle du då vara intresserad av det?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Andel ja	67%	72%	54%	75%	63%	61%
Antal svar exkl vet ej	282	121	53	43	32	33
Vet inte	18%	14%	16%	24%	24%	17%

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Andel ja	67%	70%	67%	69%	65%	66%	59%	68%	56%	70%	70%
Antal svar exkl vet ej	282	27	48	136	29	30	28	64	40	110	32
Vet inte	18%	20%	10%	17%	18%	28%	9%	22%	24%	15%	19%

# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

- Besvarades endast av de som svarat "Ja, helt klart" eller "Ja, kanske" på frågan "Om det vore möjligt att ansluta sig till ett litet värmenät i samverkan med andra där du bor, skulle du då vara intresserad av det?"



# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Medelvärde (tkr)	41,7	-	46.5	39.9	37.3	32.4	53.7	31.8	24.8	47.0	41.4
Antal svar	176	0	51	57	49	37	24	18	15	15	22

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Medelvärde (tkr)	41,7	62,2	44,1	40	52,3	49,5	35,3	36,5	33,9
Antal svar	176	10	71	105	24	33	52	40	27

# Vad skulle du som mest vara beredd att betala för installationen?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Medelvärde (tkr)	41,7	47,9	35,7	33,4	41,1	39,5
Vet inte	176	80	27	32	18	19

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Medelvärde (tkr)	41,7	41,2	54	40	39,2	36,5	37,3	43,3	37,7	44,7	32,5
Vet inte	176	19	30	87	18	18	15	41	20	73	20



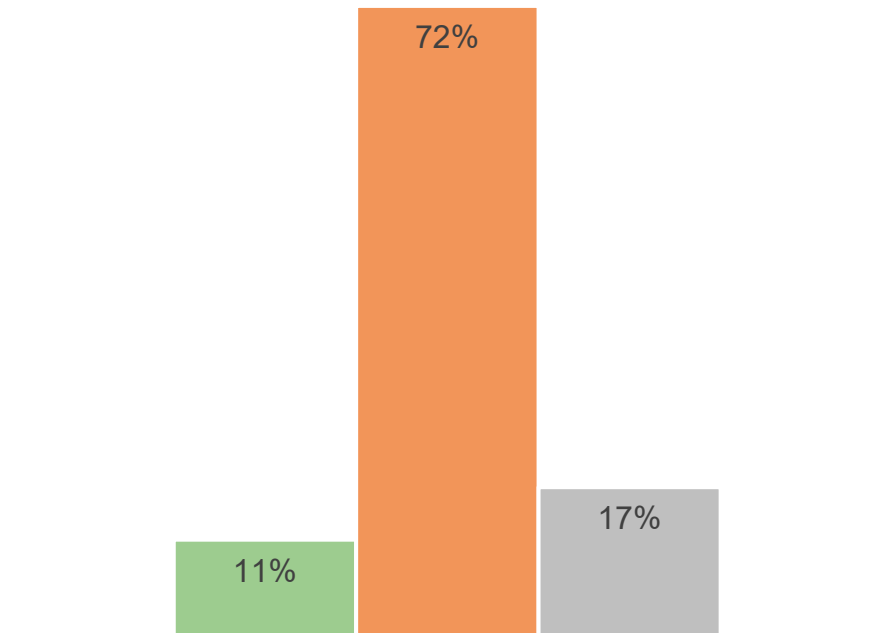
# Varför skulle du inte vara intresserad av möjligheten till ansluta dig till ett litet värmenät i samverkan med andra där du bor?

- Besvarades endast av de som svarat att de inte skulle vara intresserade av möjligheten till att ansluta sig till ett litet värmenät i samverkan med andra där man bor. Av de 61 svar som inkom är några exempel av de återkommande svaren:
  - Nöjd med den uppvärmning de har idag
  - Vill vara oberoende/ själv ha kontroll över sitt värmesystem
  - För dyrt/ stor kostnad
  - Har inte vattenburet system

# Har din inställning till fjärrvärme ändrats det senaste året?

Antal svar: 457

■ Ja ■ Nej ■ Vet inte



# Har din inställning till fjärrvärme ändrats det senaste året?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olje-, pellets-, vedpanna, annat
Ja	11%	13%	14%	11%	6%	12%	20%	13%	12%	8%	12%
Nej	72%	82%	66%	65%	71%	64%	74%	56%	63%	76%	71%
Vet inte	17%	4%	20%	24%	22%	24%	6%	30%	25%	16%	18%
Antal svar	457	115	111	105	94	75	35	32	28	46	46

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Ja	11%	24%	10%	12%	11%	19%	9%	10%	7%
Nej	72%	66%	72%	71%	67%	59%	72%	80%	80%
Vet inte	17%	10%	19%	16%	22%	22%	19%	11%	13%
Antal svar	457	23	188	269	36	69	122	122	108

# Har din inställning till fjärrvärme ändrats det senaste året?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Ja	11%	13%	3%	7%	16%	12%
Nej	72%	78%	79%	58%	62%	56%
Vet inte	17%	9%	18%	35%	22%	33%
Antal svar	457	250	63	57	45	42

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Ja	11%	15%	10%	11%	12%	9%	18%	14%	10%	9%	10%
Nej	72%	71%	71%	69%	80%	70%	54%	74%	65%	73%	77%
Vet inte	17%	14%	19%	19%	8%	22%	28%	12%	25%	17%	13%
Antal svar	457	40	66	227	59	53	32	102	64	167	75

# Beskriv hur och varför din inställning till fjärrvärme har ändrats det senaste året.

Besvarades endast av de som svarat att deras inställning till fjärrvärme ändrats det senaste året. Av de 44 svar som inkom beskrivs några exempel av de återkommande svaren nedan. Ungefär hälften av de som svarade hade en positivare inställning, och den andra hälften en negativare inställning.

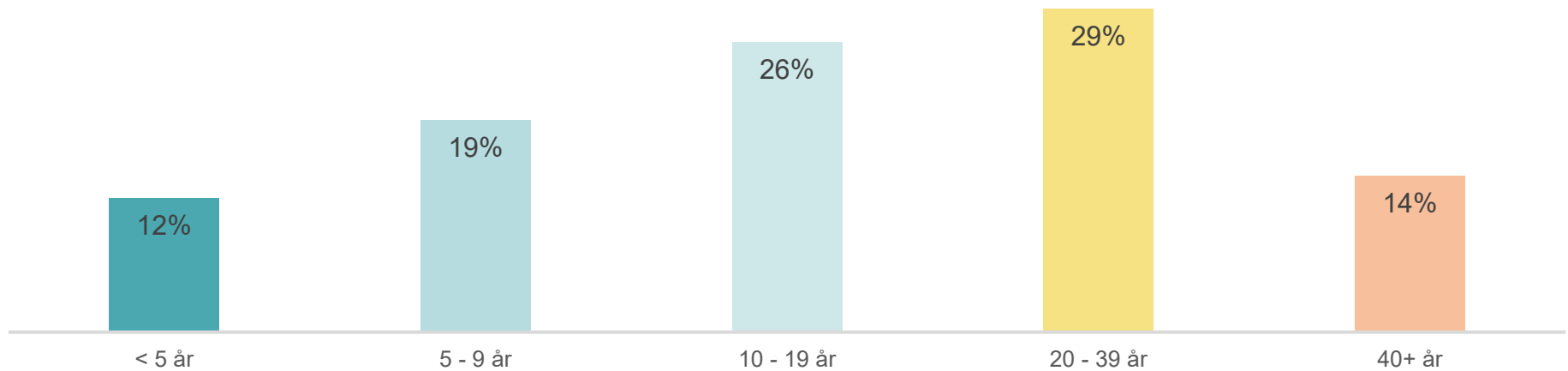
## Negativare inställd till fjärrvärme:

- Monopolställning som uppmärksammas
- Prisutvecklingen där det är höga prisökningar (speciellt uppmärksammas E-on och Krafringen)
- Osäkert att vara beroende av en källa som styrs i så stor grad av någon annan
- Ineffektivt

## Positivare inställd till fjärrvärme:

- Smidigt
- Billigare än el
- Gasuppvärmningen har blivit för dyr på senaste år där fjärrvärme upplevs vara ett billigare alternativ
- Klimatsmart alternativ

# Hur länge har du bott i din nuvarande bostad?



Antal svar: 452

# Hur länge har du bott i din nuvarande bostad?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Medelvärde	20.6	19.8	18.8	19.6	22.0	17.1	26.7	14.0	22.9	17.9	26.2
Antal svar	452	114	110	104	94	75	34	32	28	45	46

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Medelvärde	20,6	24,2	18,2	22,4	4,6	8,8	18,2	29	39,3
Antal svar	452	22	186	266	36	69	120	121	106

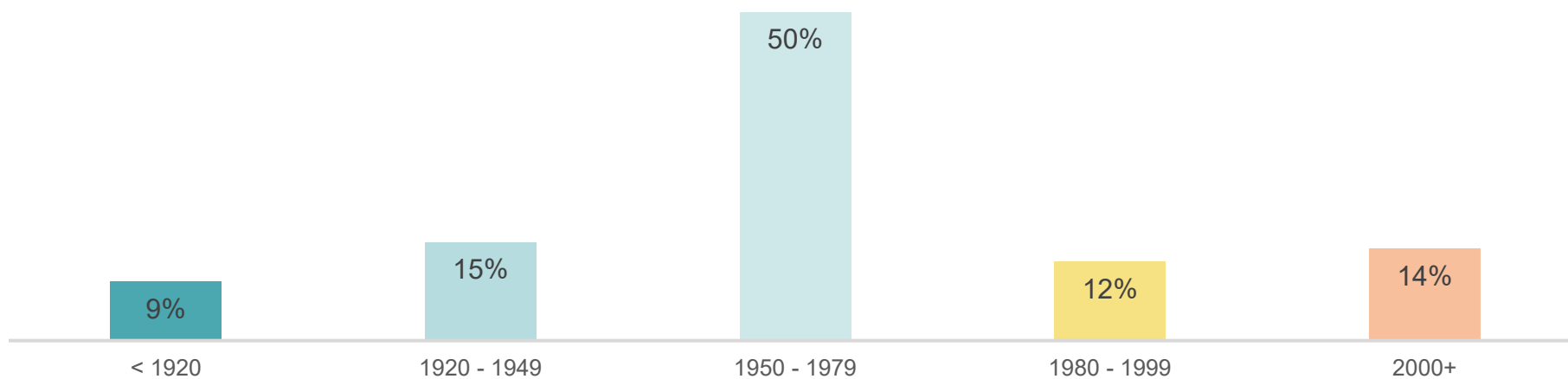
# Hur länge har du bott i din nuvarande bostad?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Medelvärde	20,6	21,4	25,3	17,4	16,1	19,4
Antal svar	452	246	62	57	45	42

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Medelvärde	20,6	20,8	22	22,6	21,3	10	16,9	16,7	22,2	25,5	19,6
Antal svar	452	40	66	224	59	53	32	100	64	164	75



# Ungefär när byggdes din bostad? Svara med siffror.



Antal svar: 445

# Ungefär när byggdes din bostad? Svara med siffror.

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
< 1920	9%	5%	7%	7%	7%	15%	9%	0%	5%	17%	22%
1920 - 1949	15%	10%	29%	5%	3%	17%	40%	4%	3%	25%	10%
1950 - 1979	50%	51%	52%	75%	81%	43%	27%	6%	50%	28%	56%
1980 - 1999	12%	20%	4%	4%	7%	12%	25%	24%	27%	9%	2%
2000+	14%	13%	8%	9%	3%	12%	0%	66%	14%	21%	10%
Antal svar	445	113	107	102	93	72	34	30	27	46	44

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
< 1920	9%	0%	11%	7%	11%	7%	10%	11%	5%
1920 - 1949	15%	72%	14%	15%	14%	14%	15%	11%	20%
1950 - 1979	50%	28%	48%	51%	51%	43%	49%	52%	58%
1980 - 1999	12%	0%	10%	14%	6%	12%	12%	17%	14%
2000+	14%	0%	16%	12%	17%	23%	15%	8%	4%
Antal svar	445	23	184	261	35	69	117	122	102

# Ungefär när byggdes din bostad? Svara med siffror.

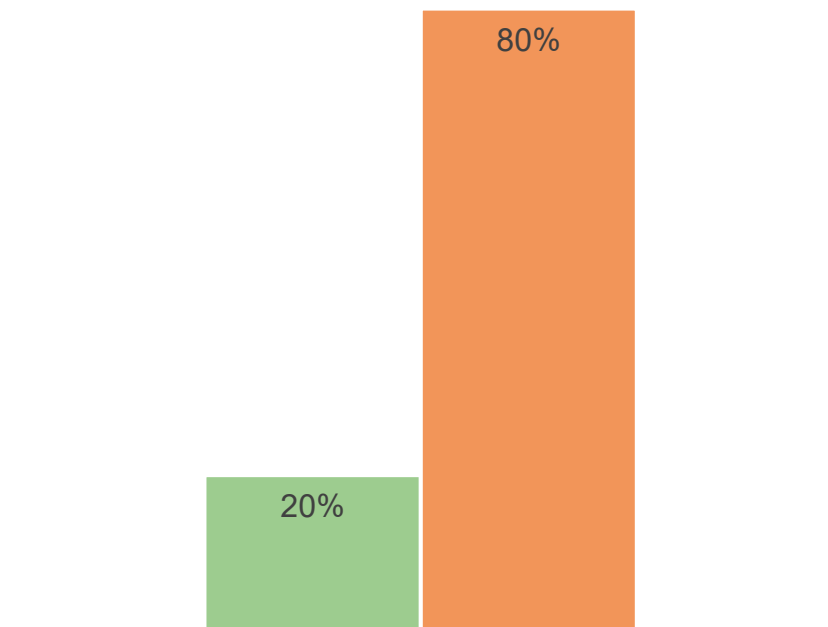
Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
< 1920	9%	7%	3%	12%	13%	19%
1920 - 1949	15%	20%	10%	7%	8%	13%
1950 - 1979	50%	47%	56%	61%	51%	42%
1980 - 1999	12%	13%	19%	9%	14%	7%
2000+	14%	13%	12%	12%	14%	18%
Antal svar	445	244	61	56	44	40

Svar	Totalt	Senaste byte av värmesystem				
		< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
< 1920	9%	17%	8%	13%	9%	3%
1920 - 1949	15%	6%	14%	20%	20%	0%
1950 - 1979	50%	60%	49%	52%	58%	30%
1980 - 1999	12%	6%	13%	11%	8%	23%
2000+	14%	11%	16%	4%	4%	44%
Antal svar	445	30	99	62	167	72

# Har du en solcellsanläggning?

Antal svar: 456

■ Ja ■ Nej



# Har du en solcellsanläggning?

Svar	Totalt	Fjärrvärme	Luft-vatten- värmepump	Luft-luft- värmepump	Direkt- verkande el	Kamin eller liknande	Gas-panna	Frånluftsvär- mepump	Elvärme i vattenburet system	Berg- eller jordvärme	Solvärme, olja-, pellets-, vedpanna, annat
Ja	20%	13%	26%	21%	20%	34%	12%	21%	29%	33%	49%
Nej	80%	87%	74%	79%	80%	66%	88%	79%	71%	67%	51%
Antal svar	456	114	111	105	94	75	35	32	28	46	46

Svar	Totalt	Specifika området	Kvinna	Man	30 – 39 år	40 – 49 år	50 – 64 år	65 – 74 år	75+ år
Ja	20%	21%	21%	18%	14%	25%	22%	20%	13%
Nej	80%	79%	79%	82%	86%	75%	78%	80%	87%
Antal svar	456	23	188	268	36	69	122	122	107

# Har du en solcellsanläggning?

Svar	Totalt	Lund	Södra Sandby	Veberöd	Dalby	Övriga orter
Ja	20%	20%	12%	17%	24%	24%
Nej	80%	80%	88%	83%	76%	76%
Antal svar	456	249	63	57	45	42

Svar	Totalt	När bostaden byggdes					Senaste byte av värmesystem				
		<1920	1920 - 1949	1950 - 1979	1980 - 1999	2000+	< 1 år	1-5 år	6-10 år	> 10 år	Aldrig bytt
Ja	20%	9%	23%	21%	9%	28%	31%	23%	18%	19%	19%
Nej	80%	91%	77%	79%	91%	72%	69%	77%	82%	81%	81%
Antal svar	456	40	66	227	59	53	32	101	64	167	75

# Bakgrund (oviktade siffror)

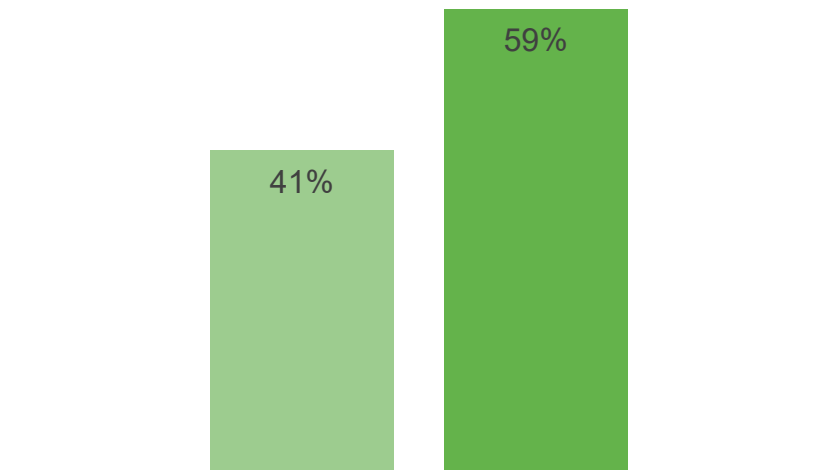


# Bakgrund

## Kön

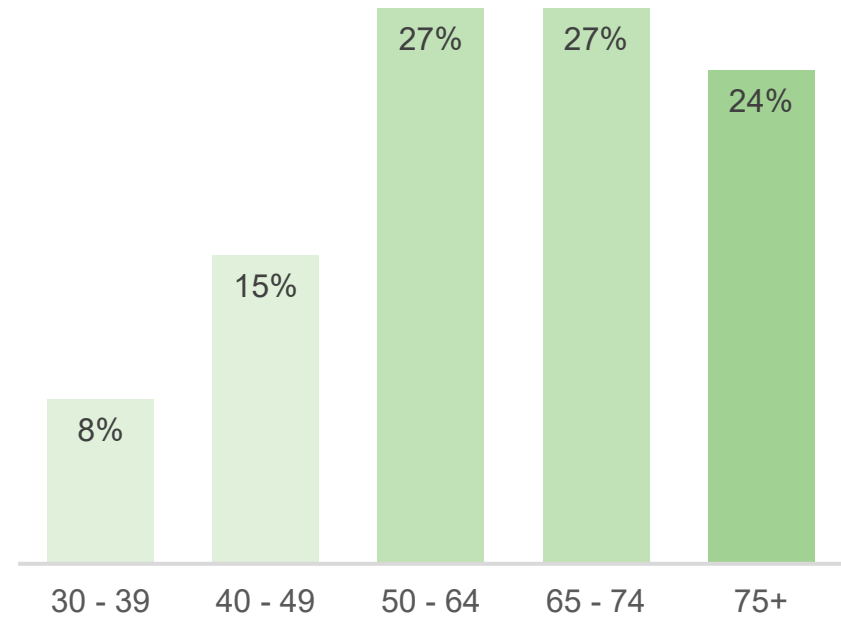
Antal svar: 479

■ Kvinna ■ Man



## Ålder

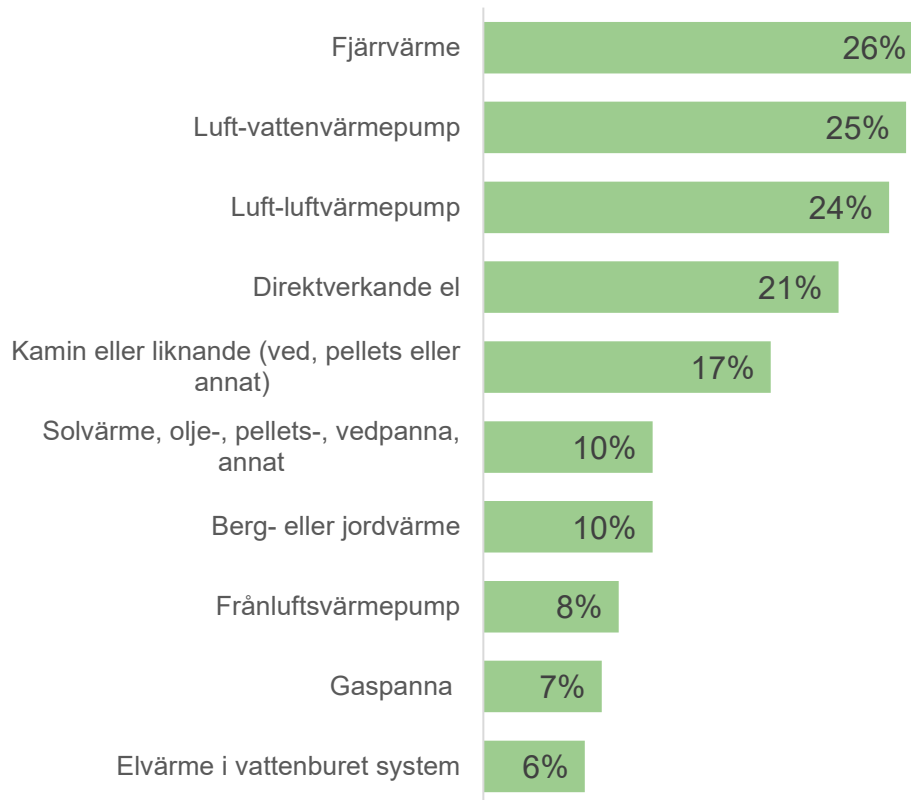
Antal svar: 479





# Bakgrund

## Uppvärmningsslag

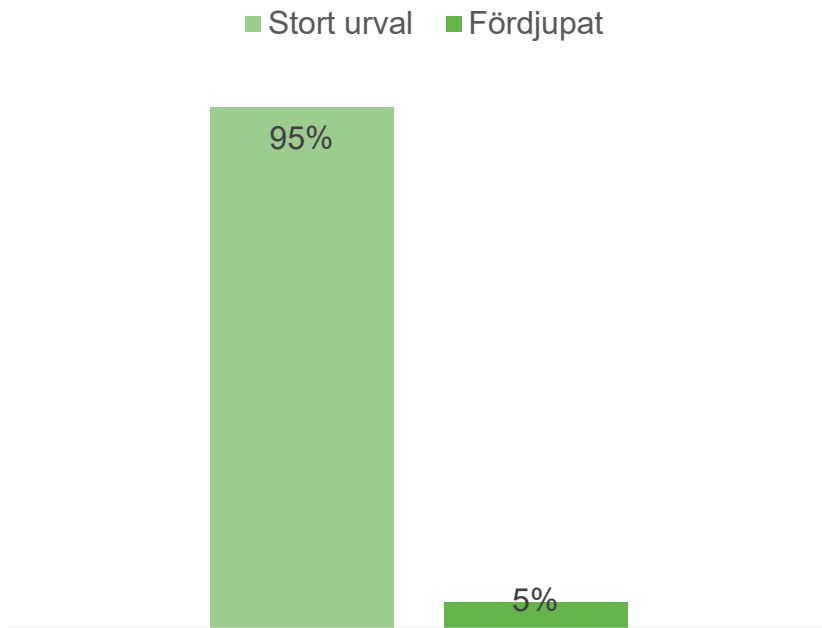


Antal svar: 479

# Bakgrund

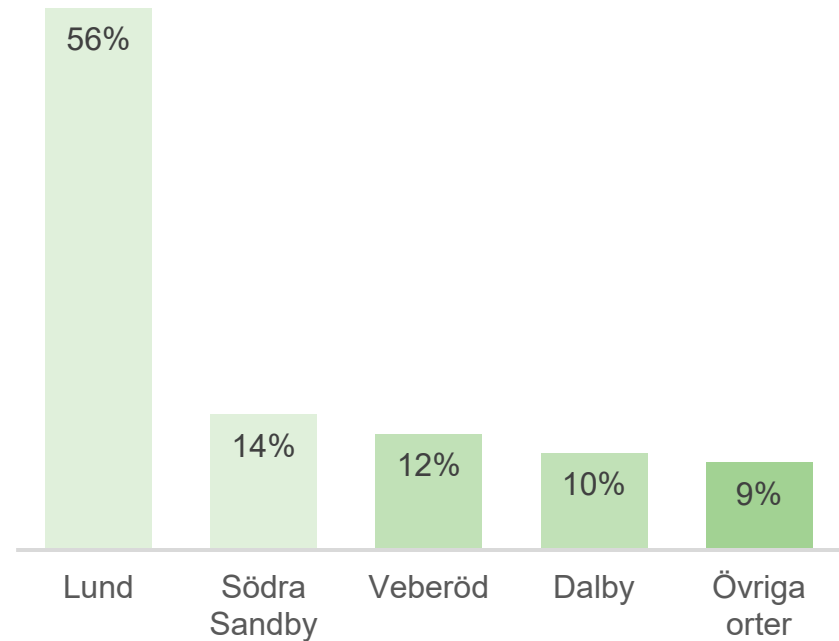
## Urval

Antal svar: 479



## Postort

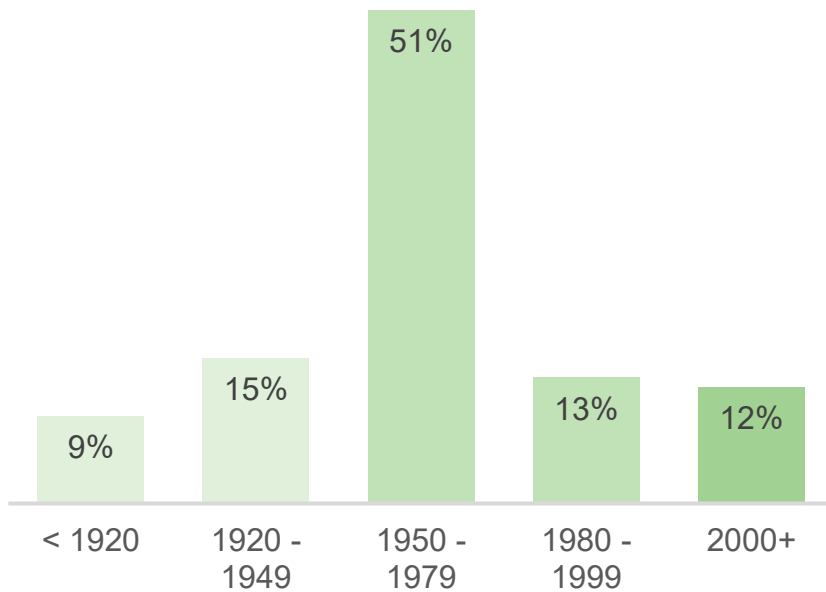
Antal svar: 479



# Bakgrund

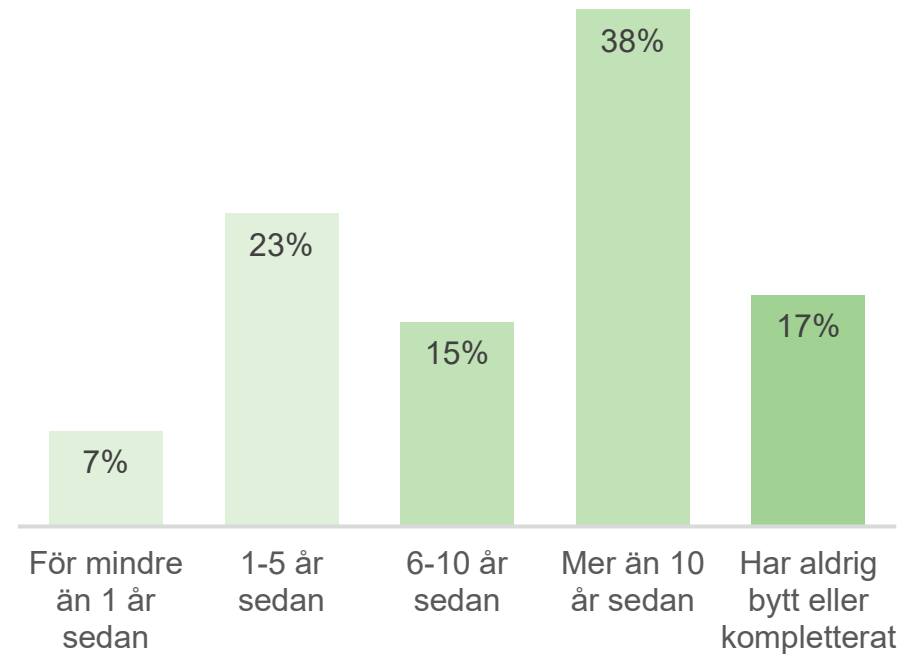
## Ungefär när byggdes din bostad?

Antal svar: 445



## Senaste byte av värmesystem

Antal svar: 458



# Intervjuer



# Kvalitativ uppföljning: allmänhet

På denna och nästa sida presenteras en sammanfattning av de uppföljande intervjuer som genomfördes. Respondenten fick själva ange sina kontaktuppgifter i webbenkäten som skickades ut. Totalt gjordes 10 intervjuer.

- Majoriteten av de intervjuade är nöjda med den uppvärmningslösning de har idag. Däremot upplevs de med gas vara mindre nöjda, där anledningarna är högt pris. Därtill förekommer det en osäkerhet kring framtiden för gasuppvärmning.
- Om de skulle byta system uppger respondenterna att något som är miljövänligt, billigare i drift och lättskött är viktiga aspekter.
- Om de skulle göra ett byte är ett återkommande svar att de skulle önska fjärrvärme. En del svarar även solceller och vattenvärmepump.
- Något som skulle påverka valet att byta till fjärrvärme är prissättningen. Samtidigt är det flera som svarar att om fjärrvärme fanns i deras område så skulle de vilja byta till det. En del är redo att betala det som krävs för att få fjärrvärme installerat, medan andra är redo att betala upp till 100 000 kronor.

*”Vad jag tycker är viktigt om jag skulle byta system är framtida säkerhet; en lösning som är gemensam för många och är förutsägbar.”*

*”Om det fanns fjärrvärme i mitt område skulle jag vara intresserad av det. Därför att det är ’god idé’ att ha central uppvärmning. Uppvärmningskostnaden och effektivitet, installation skulle påverka mitt val av byte.”*

- På frågan om de känner till att de kan få ekonomiskt stöd för att byta svarar majoriteten att det inte är något som de känner till. Däremot går åsikterna isär vad gäller om de skulle bli mer benägna att byta till fjärrvärme med ekonomiskt stöd. Några svarar att en finansieringslösning inte skulle vara värdefull eller göra dem mer benägna till att byta till fjärrvärme, medan andra svarar att det skulle påverka deras intresse.

*”Nej, jag känner inte till att man kan få ekonomiskt stöd. Jag skulle undersöka det, men det är fortfarande en kostnadsfråga. En finansieringslösning tror jag inte är värdefullt. Vi är för gamla.”*

*”Ja, en finansieringslösning kan göra mig mer benägen att byta till exempelvis fjärrvärme, det skulle vara värdefullt.”*

- Ingen av de intervjuade känner till att kommunen erbjuder kostnadsfri energi- och klimatrådgivning. Däremot svarar flera att de skulle vara hjälpta av det om fjärrvärme vore aktuellt.

*”Jag är intresserad av att veta sannolikheten för att fjärrvärme kommer att vara tillgängligt i mitt område.”*

# Kvalitativa intervjuer: bostadsrättsföreningar och företag i det specifika området

På denna och nästa sida presenteras en sammanfattning av de intervjuer som genomfördes med bostadsrättsföreningar och företag i ett specifikt område i Lund. Totalt gjordes 3 intervjuer med bostadsrättsföreningar och 9 intervjuer med företag.

## Värmebehovet

- Tre av de intervjuade bostadsrättsföreningarna har fjärrvärme idag. De upplever den som bra, men att de är beroende av aktörerna på marknaden och att det är en stor utgiftspost. En BRF betonar att de tidigare hade en gaspanna vilket gjorde att utgiften var betydligt större. Med fjärrvärme idag sparar de miljoner i kostnader.
- Den vanligast förekommande uppvärmningslösningen för företag är luft-vattenvärmepump, men även gasvärme, gaspanna och biogas. De flesta har bytt till den uppvärmning de har idag för 10-15 år sedan. Det fungerar bra och är en mindre utgiftspost då det är mindre företag. Däremot uppger det företag med biogas att det har varit en mycket stor utgift på grund av prisfluktuationer.
- Majoriteten är nöjda med den uppvärmningen de har idag och har inte funderat på att byta. Däremot svarar några att de funderat att byta till fjärrvärme eller luft-vattenvärmepump. Vad som framkommer är att för företag där värmebehovet inte är en stor utgiftspost så påverkar stöd för installationen intresse för ett byte. Det beror också på om fjärrvärme kommer att finnas i kvarteret.

*” Jag överväger att byta till fjärrvärme, om de installerar det, eller en ny luft-vattenvärmepump. Jag tror jag kommer att byta inom 5 år.”*

## Om fjärrvärme

- Majoriteten känner till fjärrvärme ganska väl, och att de skulle vara intresserade av att byta till fjärrvärme om de kunde få fjärrvärme idag. Anledningarna är att driftkostnaden är lägre vid fjärrvärme. En annan anledning är att det är ett klimatsmart alternativ. Men några betonar att det förutsätter att det är en enkel lösning.
- Inte lika många svarar att de skulle vara intresserade av ett eget litet fjärrvärmenät tillsammans med de närmsta fastighetsägarna. En slutsats är att de inte har lika bra koll på vad det skulle innebära.
- Något att anmärka på är att en av respondenterna uppger att samordningen av fjärrvärmen i Lund kan förbättras.

*” Ja. Det beror på priset. Jag är intresserad för att det är en enkel lösning. Jag vill helst slippa allt krångel själv.”*

*”Se bara till att det finns i gatan så att vi kan ansluta. Bort med gasen och in med fjärrvärmen.”*



# Frågor?

Undersökning och analys av Enkätfabriken

[www.enkatfabriken.se](http://www.enkatfabriken.se)