

Intervjuer genomförda: 2018-05-29 - 2018-06-06

Celler som är signifikant lägre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler som är signifikant högre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler baserad på färre än 30 intervjuer är inte signifikanttestade och resultatet bör beaktas med viss försiktighet, markeras enligt textfärg:

30

**IVL 3 Anser du att kommuner/städer med dålig luft bör införa miljözoner med förbud för personbilar med höga utsläpp av hälsoskadliga ämnen?**

	Total	Kön		Ålder			
		Man	Kvinna	18-29	30-49	50-64	65-79
Viktad bas	1 000	506	494	210	346	245	199
Ja absolut	30%	28%	33%	35%	30%	26%	32%
Ja troligen	35%	33%	37%	35%	33%	37%	36%
Nej troligen inte	20%	21%	18%	16%	22%	20%	19%
Nej absolut inte	9%	13%	5%	8%	10%	10%	7%
Tveksam, vet ej	6%	4%	7%	6%	5%	5%	7%
Totalt	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Top2Box	66%	62%	70%	70%	63%	64%	68%
Low2Box	29%	34%	23%	24%	32%	31%	25%

Intervjuer genomförda: 2018-05-29 - 2018-06-06

Celler som är signifikant lägre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler som är signifikant högre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler baserad på färre än 30 intervjuer är inte signifikanttestade och resultatet bör beaktas med viss försiktighet, markeras enligt textfärg:

	30

**IVL 3 Anser du att kommuner/städer med dålig luft bör införa miljözoner med förbud för personbilar med höga utsläpp av hälsoskadliga ämnen?**

	Total	Alder - Man				Alder - Kvinna			
		18-29	30-49	50-64	65-79	18-29	30-49	50-64	65-79
Viktad bas	1 000	109	177	124	97	101	169	121	102
Ja absolut	30%	35%	29%	23%	28%	35%	31%	30%	35%
Ja troligen	35%	33%	29%	38%	36%	38%	38%	36%	36%
Nej troligen inte	20%	17%	23%	22%	22%	15%	21%	18%	16%
Nej absolut inte	9%	11%	17%	13%	10%	5%	4%	8%	3%
Tveksam, vet ej	6%	5%	3%	4%	4%	7%	6%	7%	10%
Totalt	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Top2Box	66%	67%	57%	61%	64%	73%	70%	66%	71%
Low2Box	29%	27%	39%	35%	32%	20%	24%	27%	19%

Intervjuer genomförda: 2018-05-29 - 2018-06-06

Celler som är signifikant lägre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler som är signifikant högre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler baserad på färre än 30 intervjuer är inte signifikanttestade och resultatet bör beaktas med viss försiktighet, markeras enligt textfärg:

30
----

**IVL 3 Anser du att kommuner/städer med dålig luft bör införa miljözoner med förbud för personbilar med höga utsläpp av hälsoskadliga ämnen?**

	Total	Region								
		Stockholmsområdet	Göteborgsområdet	Malmöområdet	Norra Sverige	Norra mellansverige	Östra mellansverige	Västsverige	Småland och öarna	Sydsverige
Viktad bas	1 000	223	100	64	108	70	186	95	68	83
Ja absolut	30%	38%	32%	28%	24%	15%	32%	36%	29%	24%
Ja troligen	35%	32%	40%	32%	42%	38%	36%	23%	42%	36%
Nej troligen inte	20%	20%	18%	16%	15%	20%	20%	20%	20%	28%
Nej absolut inte	9%	7%	7%	10%	12%	17%	6%	13%	8%	9%
Tveksam, vet ej	6%	3%	3%	13%	6%	10%	6%	8%	2%	4%
Totalt	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Top2Box	66%	70%	71%	60%	66%	53%	69%	59%	71%	60%
Low2Box	29%	27%	25%	26%	28%	37%	26%	33%	27%	36%

Intervjuer genomförda: 2018-05-29 - 2018-06-06

Celler som är signifikant lägre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler som är signifikant högre än övriga i nedbrytningsgruppen, markeras enligt bakgrundsfärg:

Celler baserad på färre än 30 intervjuer är inte signifikanttestade och resultatet bör beaktas med viss försiktighet, markeras enligt textfärg:

30
----

**IVL 3 Anser du att kommuner/städer med dålig luft bör införa miljözoner med förbud för personbilar med höga utsläpp av hälsoskadliga ämnen?**

Tabell 1

	Vilket parti skulle du rösta på om det var val idag?												
	Total	Moderaterna	Liberalerna	Centerpartiet	Kristdemokraterna	Socialdemokraterna	Miljöpartiet	Vänsterpartiet	Sverigedemokraterna	Feministiskt Initiativ	Annat parti	Borgerligt (m+l+c+kd)	Socialistiskt (s+v+mp)
Viktad bas	1 000												
Ja absolut	30%	19%	31%	31%	11%	35%	69%	51%	17%	61%	19%	23%	45%
Ja troligen	35%	40%	41%	38%	32%	41%	26%	34%	30%	31%	13%	39%	36%
Nej troligen inte	20%	26%	18%	19%	35%	15%	4%	7%	29%	21%	21%	24%	11%
Nej absolut inte	9%	9%	4%	10%	18%	5%	2%	4%	20%	4%	48%	9%	4%
Tveksam, vet ej	6%	6%	5%	2%	4%	5%		4%	4%	4%	4%	4%	4%
Totalt	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Top2Box	66%	59%	73%	70%	43%	76%	94%	85%	48%	92%	32%	62%	81%
Low2Box	29%	35%	22%	28%	53%	19%	6%	11%	49%	4%	68%	33%	14%