

SIFOs Telefonbuss 2009

	Alla	Kön		Ålder				Man-ålder				Kvinna-ålder			
		Man	Kvinna	15-29 år	30-49 år	50-64 år	65- år	15-29 år	30-49 år	50-64 år	65- år	15-29 år	30-49 år	50-64 år	65- år
Antal intervjuer -----	1000	447	553	103	301	329	267	51	142	148	106	52	159	181	161
Vägt bastal -----	1000	496	504	229	324	235	212	119	165	118	94	110	159	117	118
Idag planeras omfattande investeringar i energisystemen för att klara klimatmålen. Om samhället skulle investera 20 miljarder, vad anser du då att man bör satsa på i första hand?															
Att effektivisera elanvändningen så att den totala energianvändningen kan minskas															
Att ersätta gamla kärnkraftverk med nya -----	14	16	12	11	16	14	13	10	19	16	17	12	14	13	10
Förnybara energislag som vindkraft, solenergi och biobränsle -----	15	21+	9-	6-	14	13	28+	6-	21	18	43+	5	8	9	17+
Fossil energi som olja, kol, naturgas -----	65	60-	71+	77+	66	68	48-	74+	59	65	37-	80	73	72	57-
Tveksam, vet ej -----	1	2	1	4+	1	0-	1	5	1	-	-	3	0	1	1
Totalt -----	4	2-	6+	3	3	3	10+	5	0-	2	3	-	5	5	15+
Totalt -----	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

SIFOs Telefonbuss 2009

	Alla	Sysstelsättning			Anställning i			Medlem i			Region			Bostadsort		
		Arbe- tare	Tjän- steman	Egen före tag	Arbets lös	Privat tjänst	Off. tjänst	LO	TCO	SACO	Norra Sve- rige	Mell Sve- rige	Södra Sve- rige	Stor- städer	Övriga städer >3000	Tätort <3000 lands bygd
Antal intervjuer -----	1000	268	251	68	26	259	248	171	158	78	102	462	436	204	551	236
Vägt bastal -----	1000	272	246	70	36	289	219	174	154	75	123	465	412	212	555	224
Idag planeras omfattande investeringar i energisystemen för att klara klimatmå- len. Om samhället skulle investera 20 miljarder, vad anser du då att man bör satsa på i första hand?																
Att effektivisera elanvändnin- gen så att den totala energianvändningen kan minskas																
Att ersätta gamla	14	11-	21+	18	4	17	13	9	14	18	10	13	16	15	13	15
kärnkraftverk med nya -----	15	10	15	19	8	15+	8-	10	13	15	5-	13	20+	17	14	14
Förnybara energislag som vindkraft, solenergi och biobränsle -----	65	75+	62-	62	87	64-	75+	75	70	66	78+	67	59-	62	67	64
Fossil energi som olja, kol, naturgas -----	1	1	1	-	-	-	2	1	1	-	1	2	1	3+	1-	2
Tveksam, vet ej -----	4	4	2	1	-	3	3	6+	1-	-	6	5	3	2	4	5
Totalt -----	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Telefonintervjuer 21 - 24 Sep 2009 (c) SIFO

Proj 1518939 (JoAn)

SIFOs Telefonbuss 2009

	Alla	Region								Utbildning			
		Norra Sve- rige	Norra mel- lan- sveri- ge	Östra ellan- sveri- ge	Stock- holms områ- det	Väst- sveri- ge	Göte- borgs områ- det	Smålan d och öarna	Syd- sveri- ge	Malmö- områ- det	Grund skol	Gymn	Hög skol univ
Antal intervjuer -----	1000	102	106	172	184	115	90	88	79	64	308	342	345
Vägt bastal -----	1000	123	110	167	187	108	89	85	65	66	282	368	344
Idag planeras omfattande investeringar i energisystemen för att klara klimatmå- len. Om samhället skulle investera 20 miljarder, vad anser du då att man bör satsa på i första hand?													
Att effektivisera elanvändnin- gen så att den totala energianvändningen kan minskas	14	10	15	11	14	15	14	14	16	25+	12	11	19+
Att ersätta gamla kärnkraftverk med nya -----	15	5-	12	13	14	18	21	16	22	27+	18	15	12
Förnybara energislag som vind- kraft, solenergi och biobränsle	65	78+	65	69	66	64	62	63	58	45-	59-	70	66
Fossil energi som olja, kol, naturgas -----	1	1	3	2	2	1	-	-	3	-	3+	0	0
Tveksam, vet ej -----	4	6	5	5	4	2	3	7	2	3	7+	3	2
Totalt -----	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

SIFOs Telefonbuss 2009

Alla	Skulle i ett riksdagsval idag rösta på:											
	M	Fp	C	KD	Mp	S	V	Borgerligt m+fp +c+kd	Socia- lis- tiskt s+v+mp	Annat parti	Inget parti	
Antal intervjuer -----	1000											
Vägt bastal -----	1000											
Idag planeras omfattande investeringar i energisystemen för att klara klimatmå- len. Om samhället skulle investera 20 miljarder, vad anser du då att man bör satsa på i första hand?												
Att effektivisera elanvändnin- gen så att den totala energianvändningen kan minskas	14	13	18	25+	18	10	14	1-	16	12	6	17
Att ersätta gamla kärnkraftverk med nya -----	15	23+	21	6	13	1-	14	9	19+	11-	29+	10
Förnybara energislag som vind- kraft, solenergi och biobränsle	65	60-	55	64	69	89+	66	89+	61-	73+	59	61
Fossil energi som olja, kol, naturgas -----	1	1	-	-	-	-	0	-	1	0	4+	2
Tveksam, vet ej -----	4	3	6	5	-	-	5	-	3	4	2	10+
Totalt -----	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100