

# REGIONAL ENERGIOPINION

## INSTÄLLNING TILL OLIKA ENERGIKÄLLOR LÄNSVIS REDOVISNING 2001 – 2018

Per Hedberg  
November 2019

Sammanställningen är gjord inom ramen för forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige*. Frågorna om de olika energislagen har ställts i de nationella SOM-undersökningarna 2001-2018. Rapporten har sammanställts på uppdrag av Svensk Vindenergi.



## Regional energiopinion

Forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige* drivs vid Statsvetenskapliga institutionen, Göteborgs universitet. Projektet startades 1986 under namnet *Kärnkraften i samhället*. Då låg tyngdpunkten på frågor om opinionsbildning när det gällde kärnkraften och kärnkraftens avfallshantering. Åren 1986 till 1993 delfinansierades projektet av Statens kärnbränslenämnd (SKN) och mellan 1994 till 1998 av Statens kärnkraftsinspektion (SKI). I och med att samarbetet startade med Energimyndigheten 1999 vidgades frågeställningarna till att även omfatta opinionsbildning när det gäller andra energikällor och andra energirelaterade frågor. Sedan 1999 har projektet delfinansierats av Energimyndigheten. Huvudansvarig forskare sedan starten har varit Sören Holmberg, med Per Hedberg som medarbetare. Forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige* avslutades den 30 juni 2019. En fortsättning kommer att finnas i det nya forskningsprojektet *Miljö-, Energi- och Klimatopinion* (MEK), delfinansierat av Energimyndigheten.

Forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige* medverkar i SOM-institutets årliga nationella opinionsundersökningar. I det följande presenteras vad invånare i Sveriges olika län anser om vilka energikällor vi skall satsa mer eller mindre på i framtiden. Resultaten utgörs av en sammanställning av data från de årliga nationella SOM-undersökningarna. Alla SOM-undersökningarnas data är tillgängliga hos Svensk Nationell Datatjänst (SND). Storleken i urvalen tillåter inte en årsvis länsanalys eftersom antalet svarspersoner blir för få och därmed den statistiska osäkerheten stor. Därför har de årliga undersökningarna slagits samman i sammanhängande tidsperioder, om 6 år vardera. I tabellsammanställningen redovisas först de länsvisa resultaten för hela perioden 2001-2018, och därefter i en indelning i tre tidsperioder 2001-2006, 2007-2012 och 2013-2018. Resultatsammanställningen i det följande har gjorts inom ramen för forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige* och på speciellt uppdrag av och med delfinansiering av *Svensk Vindenergi*. Sammanställningen är utförd av Per Hedberg

Allmänt om redovisningen kan nämnas att alla enkätfrågor av utrymmesskäl inte har ställts i samtliga versioner av SOM;s nationella undersökningar. Det totala antalet svarspersoner skiljer sig något åt för de olika energislagen. Det beror i huvudsak på att alla frågor inte har ställts samtliga år. De år som frågor om de aktuella energislagen inte har ställts redovisas i tabellkommentarerna. Observera att i redovisningen för de tre tidsperioderna återfinns några län med få svarspersoner. I dessa fall bör resultaten tolkas med försiktighet.

# Senast publicerat inom ramen för forskningsprojektet *Energiopinionen i Sverige.*

## 2019

Hedberg, Per (2019). Svensk vindkraftsopinion under 20 år. I Andersson U., Rönnerstrand B., Öhberg P., Bergström A. (red). *Storm och stiltje*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Hedberg, Per (2019). *Swedish Opinion on Wind Power 1999 – 2018*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Holmberg, Sören (2019). Kärnkraften aktuell igen. I Andersson U., Rönnerstrand B., Öhberg P., Bergström A. (red). *Storm och stiltje*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Holmberg, Sören (2017). *Swedish Opinion on Nuclear Power 1986 – 2018*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Hedberg, Per och Holmberg, Sören (2019). *Svenska folkets åsikter om olika energikällor 1999 – 2018*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Hedberg, Per och Holmberg, Sören (2019). *Åsikter om energi och kärnkraft*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

Hedberg, Per och Holmberg, Sören (2019). *Swedish Opinions on Different Energy Sources*. SOM-institutet, Göteborgs universitet.

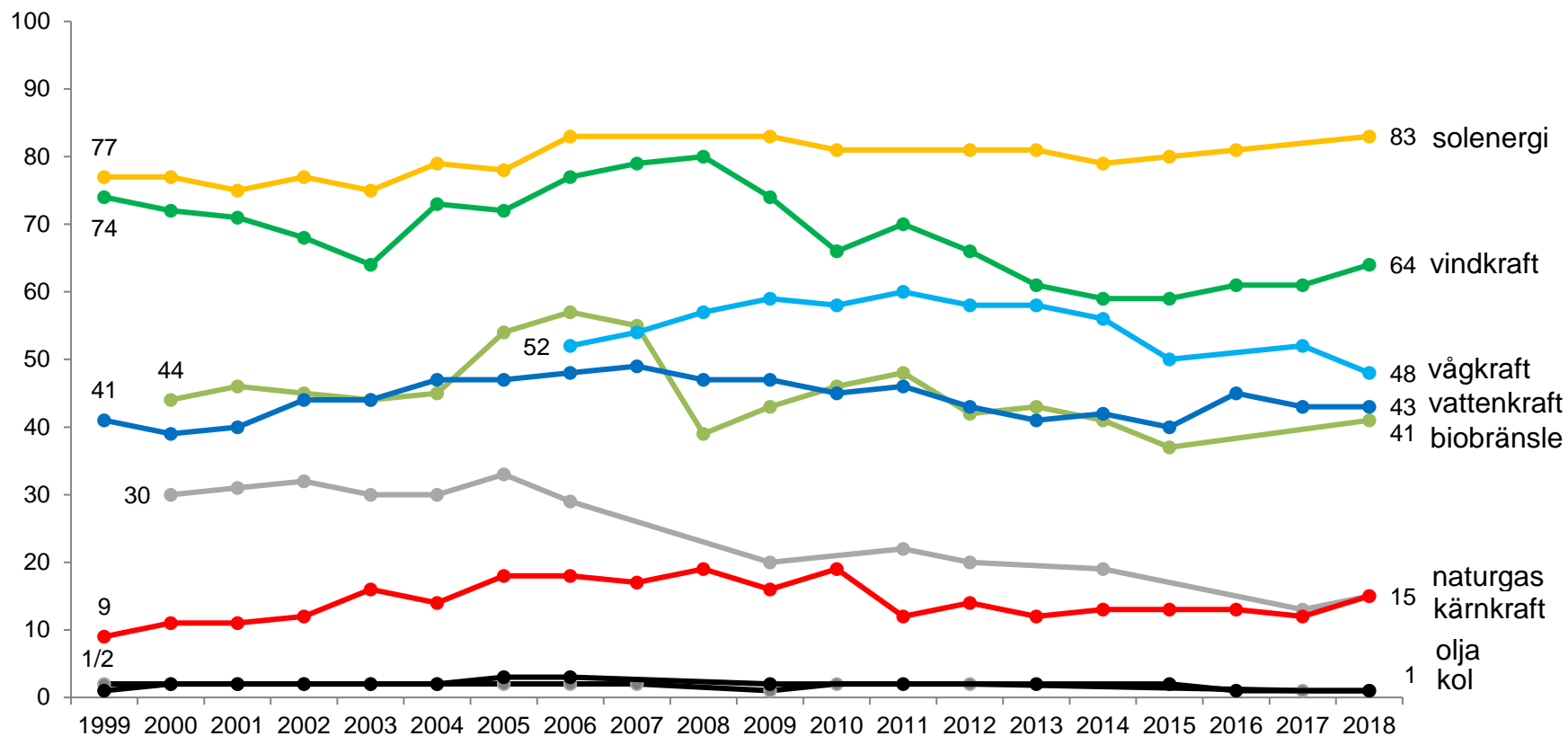
### Tidigare publicerat, se:

Kapitel: <https://som.gu.se/publicerat/bocker>

Rapporter: <https://som.gu.se/publicerat/rapporter>

**Figur 1 Andel som vill satsa mer på olika energikällor 1999 - 2018 (procent)**

*fråga:* ”Hur mycket bör vi i Sverige satsa på /...energislav.../ under de närmaste 5 - 10 åren?”



**Kommentar:** Procenten har beräknats bland svarspersoner som besvarat frågan om respektive energislav. Alla energislav har inte ingått i SOM-studierna varje år. Svartalternativen var "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I figuren redovisas andelen svarspersoner som vill satsa mer på respektive energikälla. När det gäller biobränslen och naturgas var resultaten 29 respektive 21 procent i 1999 års SOM-undersökning. De förhållandevis låga siffrorna redovisas inte i figur 1 eftersom vi misstänker att de är orsakade av kontextuella effekter i frågeformuläret.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 1999-2018

**LÄNSVIS  
REDOVISNING  
2001 - 2018**

Tabell 1

## Energikälla: Vindkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	70	17	5	1	7	100	5746
Uppsala län	69	18	5	2	6	100	1061
Södermanlands län	71	18	4	1	6	100	886
Östergötlands län	69	17	5	1	8	100	1394
Jönköpings län	67	20	5	1	7	100	1095
Kronobergs län	64	20	7	2	7	100	593
Kalmar län	64	18	7	2	9	100	745
Gotlands län	67	21	7	2	3	100	187
Blekinge län	65	21	5	1	8	100	478
Skåne län	61	22	8	2	7	100	3538
Hallands län	62	23	8	2	5	100	952
Västra Götalands län	71	17	5	1	6	100	4986
Värmlands län	71	16	5	2	6	100	862
Örebro län	72	17	3	1	7	100	867
Västmanlands län	63	20	5	2	10	100	766
Dalarnas län	67	20	5	1	7	100	921
Gävleborgs län	69	18	5	1	7	100	812
Västernorrlands län	67	19	6	2	6	100	799
Jämtlands län	70	17	7	1	5	100	445
Västerbottens län	72	19	4	1	4	100	938
Norrbottnens län	71	17	4	2	6	100	814
<b>Hela riket</b>	<b>68</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>28885</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svarsalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 2

## Energikälla: Solenergi

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	79	10	3	1	7	100	4486
Uppsala län	81	12	1	0	6	100	814
Södermanlands län	81	11	1	0	7	100	716
Östergötlands län	78	12	1	1	8	100	1057
Jönköpings län	79	13	1	1	6	100	856
Kronobergs län	78	14	2	0	6	100	473
Kalmar län	75	13	2	0	10	100	592
Gotlands län	85	11	1	0	3	100	138
Blekinge län	76	14	2	0	8	100	375
Skåne län	77	13	2	1	7	100	2817
Hallands län	81	12	2	0	5	100	750
Västra Götalands län	82	11	1	0	6	100	3894
Värmlands län	84	9	1	0	6	100	653
Örebro län	79	13	1	1	6	100	655
Västmanlands län	73	15	1	1	10	100	607
Dalarnas län	80	13	1	0	6	100	719
Gävleborgs län	80	12	0	1	7	100	624
Västernorrlands län	82	9	2	0	7	100	613
Jämtlands län	82	10	2	0	6	100	344
Västerbottens län	81	13	0	1	5	100	731
Norrbottnens län	78	12	2	0	8	100	613
<b>Hela riket</b>	<b>80</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>22527</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2011 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.



Tabell 3

## Energikälla: Vattenkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	45	41	5	1	8	100	5697
Uppsala län	40	47	5	1	7	100	1045
Södermanlands län	42	43	6	1	8	100	878
Östergötlands län	45	41	5	1	8	100	1388
Jönköpings län	49	40	3	1	7	100	1085
Kronobergs län	46	41	5	0	8	100	587
Kalmar län	43	41	5	1	10	100	737
Gotlands län	45	44	5	0	6	100	183
Blekinge län	45	43	2	1	9	100	466
Skåne län	47	39	5	1	8	100	3508
Hallands län	45	43	5	1	6	100	945
Västra Götalands län	49	39	4	1	7	100	4942
Värmlands län	49	39	4	1	7	100	857
Örebro län	45	42	4	1	8	100	849
Västmanlands län	38	44	6	1	11	100	756
Dalarnas län	42	45	4	2	7	100	908
Gävleborgs län	39	46	5	1	9	100	800
Västernorrlands län	38	49	5	1	7	100	794
Jämtlands län	31	54	8	1	6	100	441
Västerbottens län	35	55	5	1	4	100	925
Norrbottnens län	33	51	7	2	7	100	805
<b>Hela riket</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28596</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 4

## Energikälla: Biobränslen

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	46	27	9	2	16	100	4987
Uppsala län	43	29	10	2	16	100	914
Södermanlands län	43	30	8	3	16	100	782
Östergötlands län	47	28	8	2	15	100	1214
Jönköpings län	48	29	6	2	15	100	953
Kronobergs län	47	29	7	2	15	100	516
Kalmar län	45	29	8	2	16	100	649
Gotlands län	48	29	8	1	14	100	164
Blekinge län	46	26	9	3	16	100	421
Skåne län	44	28	9	2	17	100	3069
Hallands län	45	28	9	2	16	100	834
Västra Götalands län	47	27	9	2	15	100	4297
Värmlands län	44	29	9	2	16	100	747
Örebro län	43	28	8	2	19	100	744
Västmanlands län	42	29	9	3	17	100	664
Dalarnas län	44	29	8	2	17	100	807
Gävleborgs län	41	28	9	3	19	100	707
Västernorrlands län	45	30	7	2	16	100	700
Jämtlands län	46	31	7	2	14	100	377
Västerbottens län	49	28	8	1	14	100	818
Norrbottnens län	45	30	7	1	17	100	723
<b>Hela riket</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>25087</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan ställdes inte 2016 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 5

Energikälla: Kärnkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2016							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	17	32	25	17	9	100	5679
Uppsala län	14	35	27	16	8	100	1045
Södermanlands län	14	33	29	16	8	100	869
Östergötlands län	16	31	28	16	9	100	1375
Jönköpings län	13	32	29	17	9	100	1071
Kronobergs län	15	30	28	19	8	100	585
Kalmar län	16	35	25	14	10	100	729
Gotlands län	13	30	30	21	6	100	187
Blekinge län	14	34	28	15	9	100	458
Skåne län	19	30	26	16	9	100	3496
Hallands län	17	37	25	15	6	100	933
Västra Götalands län	13	31	28	19	9	100	4902
Värmlands län	11	32	29	19	9	100	849
Örebro län	12	30	29	19	10	100	853
Västmanlands län	17	35	27	10	11	100	751
Dalarnas län	11	30	27	21	11	100	907
Gävleborgs län	11	35	30	15	9	100	801
Västernorrlands län	12	30	29	20	9	100	783
Jämtlands län	9	28	32	24	7	100	439
Västerbottens län	10	25	31	28	6	100	930
Norrbottens län	11	30	29	22	8	100	805
<b>Hela riket</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>28447</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svarsalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 6

## Energikälla: Natur-/Fossilgas

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	24	26	20	9	21	100	3760
Uppsala län	21	25	21	11	22	100	718
Södermanlands län	22	31	19	8	20	100	574
Östergötlands län	24	27	22	8	19	100	924
Jönköpings län	29	28	16	6	21	100	699
Kronobergs län	20	31	22	6	21	100	379
Kalmar län	23	26	19	9	23	100	500
Gotlands län	17	24	30	12	17	100	129
Blekinge län	26	29	19	6	20	100	315
Skåne län	27	29	19	7	18	100	2317
Hallands län	25	33	19	5	18	100	623
Västra Götalands län	27	29	19	8	17	100	3281
Värmlands län	23	29	19	8	21	100	551
Örebro län	21	28	20	7	24	100	567
Västmanlands län	23	27	18	9	23	100	523
Dalarnas län	24	27	18	7	24	100	628
Gävleborgs län	22	31	17	6	24	100	548
Västernorrlands län	26	27	21	7	19	100	518
Jämtlands län	21	27	21	9	22	100	296
Västerbottens län	21	28	23	10	18	100	618
Norrbottens län	22	30	17	7	24	100	520
<b>Hela riket</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>18988</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2010, 2015 och 2016.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 7

## Energikälla: Olja

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	2	14	50	22	12	100	3766
Uppsala län	2	14	49	24	11	100	673
Södermanlands län	1	12	52	23	12	100	610
Östergötlands län	2	13	48	24	13	100	985
Jönköpings län	1	11	55	21	12	100	719
Kronobergs län	3	12	48	28	9	100	410
Kalmar län	1	15	45	25	14	100	488
Gotlands län	2	8	57	22	11	100	129
Blekinge län	1	13	48	26	12	100	319
Skåne län	2	13	48	24	13	100	2344
Hallands län	2	11	50	27	10	100	643
Västra Götalands län	2	14	52	22	10	100	3267
Värmlands län	1	14	54	20	11	100	558
Örebro län	1	13	49	25	12	100	570
Västmanlands län	1	14	53	17	15	100	533
Dalarnas län	1	13	46	27	13	100	625
Gävleborgs län	1	13	50	23	13	100	559
Västernorrlands län	2	10	51	25	12	100	536
Jämtlands län	3	11	43	29	14	100	294
Västerbottens län	1	11	50	28	10	100	650
Norrbottnens län	2	14	50	21	13	100	526
<b>Hela riket</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>19204</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan ställdes inte 2008, 2012 och åren 2013-2016.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 8

## Energikälla: Kol

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2001 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	2	7	32	46	13	100	3776
Uppsala län	1	9	28	48	14	100	699
Södermanlands län	2	7	30	47	14	100	573
Östergötlands län	1	9	32	44	14	100	913
Jönköpings län	1	7	34	46	12	100	713
Kronobergs län	3	8	27	50	12	100	389
Kalmar län	1	9	29	46	15	100	493
Gotlands län	0	6	37	47	10	100	110
Blekinge län	2	5	31	47	15	100	326
Skåne län	2	6	30	48	14	100	2388
Hallands län	1	5	30	52	12	100	645
Västra Götalands län	2	7	29	49	13	100	3232
Värmlands län	1	7	33	46	13	100	555
Örebro län	2	10	30	41	17	100	554
Västmanlands län	2	9	36	37	16	100	531
Dalarnas län	2	6	30	47	15	100	625
Gävleborgs län	2	7	28	49	14	100	547
Västernorrlands län	2	6	29	48	15	100	524
Jämtlands län	3	7	27	49	14	100	298
Västerbottens län	2	5	30	50	13	100	622
Norrbottnens län	2	9	28	43	18	100	521
<b>Hela riket</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>19034</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2010, 2012, 2014 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

Tabell 9

## Energikälla: Vågkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Tidpunkt: 2006 - 2018							
Län	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	57	11	3	2	27	100	3834
Uppsala län	58	11	2	1	28	100	723
Södermanlands län	52	12	3	2	31	100	586
Östergötlands län	53	13	3	1	30	100	897
Jönköpings län	51	11	4	2	32	100	718
Kronobergs län	52	10	3	2	33	100	374
Kalmar län	50	13	4	1	32	100	467
Gotlands län	62	15	1	0	22	100	128
Blekinge län	50	13	2	4	31	100	304
Skåne län	53	11	3	2	31	100	2259
Hallands län	59	12	2	2	25	100	601
Västra Götalands län	63	11	2	2	22	100	3269
Värmlands län	51	12	1	1	35	100	543
Örebro län	51	10	3	2	34	100	584
Västmanlands län	45	11	4	2	38	100	484
Dalarnas län	51	10	3	2	34	100	607
Gävleborgs län	48	12	3	2	35	100	503
Västernorrlands län	51	10	2	3	34	100	518
Jämtlands län	57	7	1	2	33	100	263
Västerbottens län	54	9	2	2	33	100	592
Norrbottnens län	47	12	3	2	36	100	538
<b>Hela riket</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>100</b>	<b>18792</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". Frågan började ställas 2006, men ingick inte i 2016 års SOM-undersökning.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2006-2018.

**LÄNSVIS  
REDOVISNING  
2001–2006, 2007–2012 och 2013–2018**



## Tabell 10 Energikälla: Vindkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	68	18	5	2	7	100	1846	73	14	6	1	6	100	1835	67	19	6	1	7	100	2065
Uppsala län	67	20	4	2	7	100	319	74	15	4	1	6	100	328	66	20	6	2	6	100	414
Södermanlands län	72	16	4	0	8	100	291	76	15	4	1	4	100	296	65	22	4	2	7	100	299
Östergötlands län	74	14	3	1	8	100	507	76	14	4	0	6	100	460	58	23	8	2	9	100	427
Jönköpings län	72	16	4	2	6	100	362	74	15	4	1	6	100	342	58	27	6	1	8	100	391
Kronobergs län	69	19	3	2	7	100	212	69	21	5	0	5	100	193	53	22	12	4	9	100	188
Kalmar län	68	19	4	3	6	100	268	68	16	5	2	9	100	233	57	17	11	3	12	100	244
Gotlands län	72	15	5	3	5	100	61	63	22	10	2	3	100	68	65	26	7	0	2	100	58
Blekinge län	69	21	2	1	7	100	179	75	16	5	0	4	100	141	52	26	8	1	13	100	158
Skåne län	61	23	8	2	6	100	1223	64	21	7	2	6	100	1086	58	24	8	2	8	100	1229
Hallands län	66	23	7	2	2	100	347	65	21	7	2	5	100	300	55	26	10	2	7	100	305
Västra Götalands län	75	15	4	1	5	100	1695	76	15	4	0	5	100	1509	62	22	6	2	8	100	1782
Värmlands län	78	14	3	0	5	100	296	78	12	4	1	5	100	290	55	23	10	5	7	100	276
Örebro län	75	16	2	1	6	100	285	76	15	2	1	6	100	284	65	19	6	2	8	100	298
Västmanlands län	67	19	4	2	8	100	284	67	18	4	1	10	100	228	56	21	8	2	13	100	254
Dalarnas län	78	17	1	0	4	100	324	67	20	4	0	9	100	301	55	26	10	1	8	100	296
Gävleborgs län	73	18	2	1	6	100	302	77	15	3	0	5	100	264	55	22	9	3	11	100	246
Västernorrlands län	74	17	1	1	7	100	279	75	16	3	2	4	100	265	51	24	16	3	6	100	255
Jämtlands län	76	14	4	1	5	100	164	79	15	3	0	3	100	144	55	22	14	3	6	100	137
Västerbottens län	78	15	1	2	4	100	338	79	13	3	1	4	100	293	59	28	9	1	3	100	307
Norrbottnens län	76	13	4	1	6	100	274	75	16	3	2	4	100	279	61	21	8	2	8	100	261
<b>Hela riket</b>	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>9856</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>101</b>	<b>9139</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>9890</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 11 Energikälla: Solenergi

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	77	12	3	1	7	100	1838	81	9	2	1	7	100	935	81	9	2	1	7	100	1713
Uppsala län	74	15	2	1	8	100	321	81	12	0	0	7	100	149	86	9	1	0	4	100	344
Södermanlands län	79	10	2	0	9	100	292	81	14	1	0	4	100	166	82	9	2	0	7	100	258
Östergötlands län	76	14	1	0	9	100	504	81	10	1	1	7	100	211	81	10	1	1	7	100	342
Jönköpings län	76	16	2	1	5	100	362	83	10	1	0	6	100	168	81	11	1	0	7	100	326
Kronobergs län	75	16	2	1	6	100	211	78	15	1	0	6	100	103	81	10	1	0	8	100	159
Kalmar län	75	15	3	0	7	100	265	75	12	2	0	11	100	119	76	11	1	0	12	100	208
Gotlands län	80	15	0	0	5	100	60	94	3	3	0	0	100	35	86	12	0	0	2	100	43
Blekinge län	77	13	3	0	7	100	175	79	15	0	0	6	100	71	74	13	1	0	12	100	129
Skåne län	74	15	3	1	7	100	1229	80	10	2	1	7	100	555	81	10	2	0	7	100	1033
Hallands län	82	13	2	0	3	100	345	80	12	1	1	6	100	146	82	10	2	0	6	100	259
Västra Götalands län	81	12	1	0	6	100	1688	84	8	1	1	6	100	749	81	10	1	0	8	100	1457
Värmlands län	82	11	1	0	6	100	295	87	5	2	1	5	100	131	84	7	1	1	7	100	227
Örebro län	75	17	1	1	6	100	281	83	11	1	0	5	100	133	83	10	1	0	6	100	241
Västmanlands län	72	17	1	1	9	100	281	73	16	1	0	10	100	119	75	12	2	0	11	100	207
Dalarnas län	83	13	1	0	3	100	323	76	14	2	0	8	100	157	79	12	1	0	8	100	239
Gävleborgs län	81	13	0	0	6	100	301	86	8	1	1	4	100	127	76	13	0	1	10	100	196
Västernorrlands län	81	11	1	0	7	100	276	82	9	3	0	6	100	129	85	7	1	0	7	100	208
Jämtlands län	77	14	3	0	6	100	164	88	4	2	0	6	100	68	86	7	1	1	5	100	112
Västerbottens län	79	14	0	1	6	100	334	85	11	1	0	3	100	150	81	13	1	0	5	100	247
Norrbottnens län	78	12	2	0	8	100	273	78	12	3	1	6	100	118	78	12	0	0	10	100	222
<b>Hela riket</b>	<b>78</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>9818</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>4539</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>8170</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svarsalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2011 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 12 Energikälla: Vattenkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	45	42	5	1	7	100	1838	46	39	6	1	8	100	1812	44	40	5	1	10	100	2047
Uppsala län	37	49	6	1	7	100	318	40	49	3	0	8	100	321	41	44	6	1	8	100	406
Södermanlands län	44	42	6	1	7	100	295	42	46	6	0	6	100	287	40	43	6	1	10	100	296
Östergötlands län	46	41	5	1	7	100	504	48	39	5	1	7	100	457	40	44	4	1	11	100	427
Jönköpings län	51	40	2	1	6	100	360	53	37	4	0	6	100	338	43	42	3	1	11	100	387
Kronobergs län	51	36	5	1	7	100	212	48	39	6	0	7	100	189	39	48	3	0	10	100	186
Kalmar län	45	44	5	0	6	100	268	49	36	4	0	11	100	229	37	43	5	2	13	100	240
Gotlands län	46	46	3	2	3	100	61	46	43	3	0	8	100	65	42	42	9	0	7	100	57
Blekinge län	46	40	4	1	9	100	172	50	44	0	1	5	100	136	37	46	3	1	13	100	158
Skåne län	47	40	5	1	7	100	1215	48	39	5	0	8	100	1076	47	37	5	1	10	100	1217
Hallands län	46	43	6	1	4	100	342	49	42	3	0	6	100	299	41	44	5	0	10	100	304
Västra Götalands län	48	42	3	1	6	100	1685	51	36	5	1	7	100	1495	48	38	4	1	9	100	1762
Värmlands län	51	39	4	1	5	100	295	52	39	2	0	7	100	289	45	38	5	3	9	100	273
Örebro län	41	47	5	1	6	100	278	48	39	5	0	8	100	276	46	41	3	0	10	100	295
Västmanlands län	41	45	6	0	8	100	276	41	41	5	1	12	100	227	33	45	6	2	14	100	253
Dalarnas län	45	44	4	2	5	100	318	44	43	4	0	9	100	297	36	47	6	2	9	100	293
Gävleborgs län	39	48	4	1	8	100	302	42	46	5	2	5	100	259	37	44	5	1	13	100	239
Västernorrlands län	46	42	4	1	7	100	275	36	51	5	1	7	100	266	32	54	5	2	7	100	253
Jämtlands län	32	53	8	0	7	100	165	30	55	8	2	5	100	139	30	53	8	2	7	100	137
Västerbottens län	36	54	5	1	4	100	331	36	56	4	0	4	100	292	33	54	6	2	5	100	302
Norrbottnens län	35	51	7	1	6	100	268	35	53	5	2	5	100	278	31	49	8	2	10	100	259
<b>Hela riket</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>9778</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>9027</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>9791</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 13 Energikälla: Biobränslen

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	49	25	8	2	16	100	1819	44	28	10	2	16	100	1817	42	27	10	3	18	100	1351
Uppsala län	42	32	8	1	17	100	316	44	26	11	2	17	100	321	41	28	12	4	15	100	277
Södermanlands län	47	29	7	2	15	100	287	43	31	8	2	16	100	289	38	30	10	5	17	100	206
Östergötlands län	50	26	8	1	15	100	497	47	29	7	2	15	100	449	40	32	9	3	16	100	268
Jönköpings län	52	31	5	0	12	100	357	48	30	5	3	14	100	335	43	25	9	2	21	100	261
Kronobergs län	50	29	8	1	12	100	204	48	28	6	3	15	100	191	44	28	7	2	19	100	121
Kalmar län	47	32	7	2	12	100	264	46	26	9	1	18	100	226	40	30	9	1	20	100	159
Gotlands län	49	25	11	2	13	100	61	49	34	1	0	16	100	68	46	29	14	0	11	100	35
Blekinge län	52	26	6	1	15	100	174	45	29	9	3	14	100	137	38	23	14	4	21	100	110
Skåne län	45	29	9	2	15	100	1203	45	27	9	2	17	100	1060	41	28	11	2	18	100	806
Hallands län	44	30	11	1	14	100	334	51	25	6	1	17	100	290	39	27	10	5	19	100	210
Västra Götalands län	51	27	7	2	13	100	1654	47	28	8	2	15	100	1482	40	27	12	3	18	100	1161
Värmlands län	47	31	8	1	13	100	292	44	29	8	1	18	100	283	39	27	10	5	19	100	172
Örebro län	43	32	6	1	18	100	272	48	23	10	2	17	100	280	37	28	10	3	22	100	192
Västmanlands län	47	28	9	2	14	100	276	38	33	9	2	18	100	225	41	26	7	4	22	100	163
Dalarnas län	52	25	8	2	13	100	318	38	31	8	3	20	100	298	39	30	9	3	19	100	191
Gävleborgs län	45	27	7	2	19	100	300	38	33	10	3	16	100	260	40	23	10	5	22	100	147
Västernorrlands län	47	33	6	1	13	100	277	47	28	7	2	16	100	259	37	30	10	4	19	100	164
Jämtlands län	50	30	6	1	13	100	160	47	29	8	2	14	100	139	36	39	5	5	15	100	78
Västerbottens län	55	27	7	1	10	100	337	47	29	9	1	14	100	290	40	28	9	3	20	100	191
Norrbottnens län	47	29	6	0	18	100	270	46	33	7	1	13	100	276	42	27	7	0	24	100	177
<b>Hela riket</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>9672</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>8975</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>6440</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarspersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan ställdes inte 2016 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 14 Energikälla: Kärnkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	18	36	25	14	7	100	1831	19	33	27	14	7	100	1822	14	28	25	21	12	100	2026
Uppsala län	12	41	26	14	7	100	320	17	34	30	11	8	100	325	13	31	25	22	9	100	400
Södermanlands län	14	35	30	13	8	100	288	16	34	31	15	4	100	284	13	30	26	20	11	100	297
Östergötlands län	15	33	27	17	8	100	499	16	33	27	15	9	100	454	17	26	31	14	12	100	422
Jönköpings län	12	38	29	16	5	100	358	15	32	28	17	8	100	336	10	28	29	19	14	100	377
Kronobergs län	13	32	31	18	6	100	208	14	31	28	20	7	100	192	17	28	24	20	11	100	185
Kalmar län	17	42	20	14	7	100	267	17	35	26	13	9	100	227	14	28	30	16	12	100	235
Gotlands län	11	33	31	15	10	100	61	18	32	21	26	3	100	68	8	24	40	21	7	100	58
Blekinge län	14	40	26	13	7	100	169	17	33	28	16	6	100	137	13	28	29	16	14	100	152
Skåne län	22	35	23	13	7	100	1218	21	29	26	15	9	100	1073	15	25	29	19	12	100	1205
Hallands län	15	45	23	13	4	100	343	21	33	23	16	7	100	294	13	31	31	17	8	100	296
Västra Götalands län	13	38	27	16	6	100	1664	14	30	29	19	8	100	1490	12	27	29	21	11	100	1748
Värmlands län	9	37	29	18	7	100	294	13	30	31	18	8	100	287	12	29	25	22	12	100	268
Örebro län	13	36	26	18	7	100	280	11	31	29	20	9	100	278	11	25	31	20	13	100	295
Västmanlands län	14	39	28	11	8	100	281	23	36	23	8	10	100	223	16	30	27	12	15	100	247
Dalarnas län	9	34	31	20	6	100	316	13	33	22	20	12	100	298	11	22	29	24	14	100	293
Gävleborgs län	10	38	26	17	9	100	307	14	38	28	14	6	100	260	9	26	36	15	14	100	234
Västernorrlands län	11	33	26	23	7	100	277	13	29	31	19	8	100	258	11	26	29	20	14	100	248
Jämtlands län	7	30	30	25	8	100	163	8	32	35	19	6	100	142	11	20	32	29	8	100	134
Västerbottens län	10	28	31	27	4	100	333	14	26	30	24	6	100	293	8	19	30	34	9	100	304
Norrbottnens län	9	34	31	18	8	100	269	11	36	24	23	6	100	279	11	20	33	26	10	100	257
<b>Hela riket</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>9746</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>9020</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>9681</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan har ställt i samtliga nationella SOM-undersökningar 2001-2018.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 15 Energikälla: Natur/Fossil-gas

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	32	29	16	4	19	100	1812	20	28	25	6	21	100	902	15	19	23	20	23	100	1046
Uppsala län	31	28	19	3	19	100	318	15	24	22	13	26	100	173	12	22	24	20	22	100	227
Södermanlands län	26	33	17	4	20	100	283	17	34	24	8	17	100	142	17	24	21	17	21	100	149
Östergötlands län	29	29	19	5	18	100	489	22	26	26	7	19	100	201	15	24	24	15	22	100	234
Jönköpings län	38	30	12	2	18	100	352	19	31	24	9	17	100	153	20	22	18	11	29	100	194
Kronobergs län	23	37	20	3	17	100	205	19	30	24	6	21	100	80	12	20	25	13	30	100	94
Kalmar län	30	32	17	5	16	100	264	17	22	24	8	29	100	113	14	17	20	20	29	100	123
Gotlands län	20	36	23	3	18	100	61	20	17	40	13	10	100	30	11	10	34	24	21	100	38
Blekinge län	31	29	15	4	21	100	173	26	35	14	9	16	100	69	14	22	31	11	22	100	73
Skåne län	35	31	15	3	16	100	1205	22	29	23	6	20	100	528	18	24	24	14	20	100	584
Hallands län	30	38	14	3	15	100	339	21	32	22	4	21	100	139	17	25	28	9	21	100	145
Västra Götalands län	34	33	14	4	15	100	1663	25	27	23	7	18	100	713	16	23	26	14	21	100	905
Värmlands län	28	34	15	4	19	100	293	21	27	24	8	20	100	126	12	21	24	16	27	100	132
Örebro län	27	31	18	4	20	100	275	21	23	25	5	26	100	141	11	27	21	14	27	100	151
Västmanlands län	26	32	17	6	19	100	282	19	24	26	7	24	100	113	19	17	15	16	33	100	128
Dalarnas län	31	30	15	5	19	100	318	16	28	21	7	28	100	159	18	19	22	12	29	100	151
Gävleborgs län	26	35	15	3	21	100	300	21	25	21	7	26	100	123	13	30	15	12	30	100	125
Västernorrlands län	30	30	16	6	18	100	277	29	26	27	3	15	100	125	11	25	28	12	24	100	116
Jämtlands län	25	31	17	6	21	100	161	22	24	27	4	23	100	70	9	23	25	18	25	100	65
Västerbottens län	26	32	21	4	17	100	334	14	28	29	15	14	100	124	15	21	23	17	24	100	160
Norrbottnens län	25	32	16	4	23	100	269	24	32	20	3	21	100	118	16	23	18	13	30	100	133
<b>Hela riket</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>9673</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>4342</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>4973</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2010, 2015 och 2016.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 16 Energikälla: Olja

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	3	17	52	16	12	100	1831	2	12	54	20	12	100	1225	1	8	36	39	16	100	710
Uppsala län	3	21	49	16	11	100	316	2	9	53	25	11	100	201	1	6	42	38	13	100	156
Södermanlands län	1	17	52	19	11	100	288	0	11	56	24	9	100	218	3	4	39	36	18	100	104
Östergötlands län	2	16	50	19	13	100	502	2	11	54	23	10	100	311	2	9	32	39	18	100	172
Jönköpings län	1	14	60	17	8	100	361	1	10	56	22	11	100	226	2	7	42	29	20	100	132
Kronobergs län	3	16	48	26	7	100	204	4	8	53	27	8	100	135	0	7	38	39	16	100	71
Kalmar län	2	21	47	21	9	100	265	1	8	48	27	16	100	143	1	9	30	33	27	100	80
Gotlands län	0	17	60	10	13	100	60	5	2	64	27	2	100	44	0	0	36	44	20	100	25
Blekinge län	1	19	51	17	12	100	175	1	6	49	35	9	100	91	2	7	34	40	17	100	53
Skåne län	2	17	48	21	12	100	1214	1	11	55	21	12	100	729	2	6	37	38	17	100	401
Hallands län	2	15	51	23	9	100	340	1	8	53	27	11	100	199	2	6	39	39	14	100	104
Västra Götalands län	2	17	55	17	9	100	1673	3	11	52	24	10	100	1004	1	8	43	34	14	100	590
Värmlands län	1	21	54	15	9	100	293	1	8	60	19	12	100	177	0	4	40	41	15	100	88
Örebro län	1	16	50	21	12	100	279	1	11	52	24	12	100	185	1	8	41	36	14	100	106
Västmanlands län	2	18	55	13	12	100	283	1	13	61	12	13	100	160	2	3	32	36	27	100	90
Dalarnas län	1	16	49	23	11	100	321	2	11	45	30	12	100	196	0	6	41	34	19	100	108
Gävleborgs län	2	16	51	21	10	100	302	1	8	59	23	9	100	172	0	9	31	29	31	100	85
Västernorrlands län	2	13	48	25	12	100	277	2	8	59	21	10	100	180	0	7	43	32	18	100	79
Jämtlands län	2	14	45	26	13	100	164	3	6	50	28	13	100	92	5	13	21	42	19	100	38
Västerbottens län	1	14	49	26	10	100	337	1	9	58	23	9	100	196	0	6	39	40	15	100	117
Norrbottnens län	2	17	50	19	12	100	271	2	10	58	18	12	100	173	2	10	32	34	22	100	82
<b>Hela riket</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>9756</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>6057</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>3391</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svarsalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarpersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan ställdes inte 2008, 2012 och åren 2013-2016.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

## Tabell 17 Energikälla: Kol

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2001-2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	3	10	40	35	12	100	1821	1	6	32	48	13	100	601	2	3	21	61	13	100	1354
Uppsala län	2	14	37	34	13	100	319	1	3	24	57	15	100	123	2	4	19	61	14	100	257
Södermanlands län	3	10	38	37	12	100	290	0	10	28	48	14	100	79	2	2	20	60	16	100	204
Östergötlands län	1	12	38	35	14	100	501	2	5	36	41	16	100	139	1	5	18	62	14	100	273
Jönköpings län	1	9	43	37	10	100	360	1	6	32	51	10	100	103	2	3	22	57	16	100	250
Kronobergs län	4	11	34	41	10	100	205	2	7	31	42	18	100	55	1	3	14	69	13	100	129
Kalmar län	2	14	37	38	9	100	264	1	4	26	54	15	100	76	1	2	16	57	24	100	153
Gotlands län	0	8	48	29	15	100	61	0	0	37	58	5	100	19	0	7	17	73	3	100	30
Blekinge län	2	6	41	37	14	100	174	2	2	26	61	9	100	46	2	5	16	56	21	100	106
Skåne län	2	9	35	41	13	100	1215	3	5	31	47	14	100	353	1	3	20	60	16	100	820
Hallands län	1	7	39	42	11	100	342	1	3	24	54	18	100	96	0	2	20	67	11	100	207
Västra Götalands län	2	10	37	40	11	100	1666	3	5	23	55	14	100	463	1	3	20	60	16	100	1103
Värmlands län	1	9	43	34	13	100	291	0	9	32	46	13	100	91	1	2	15	68	14	100	173
Örebro län	1	14	39	31	15	100	278	2	8	23	47	20	100	91	1	5	21	54	19	100	185
Västmanlands län	3	12	40	32	13	100	283	1	5	48	25	21	100	87	2	4	24	52	18	100	161
Dalarnas län	2	7	37	40	14	100	320	0	5	26	49	20	100	116	2	4	21	58	15	100	189
Gävleborgs län	3	9	36	40	12	100	304	1	5	27	51	16	100	96	1	3	13	65	18	100	147
Västernorrlands län	3	8	35	39	15	100	279	1	6	31	51	11	100	83	1	3	16	62	18	100	162
Jämtlands län	4	10	35	36	15	100	164	4	2	26	60	8	100	50	1	4	12	68	15	100	84
Västerbottens län	2	7	35	42	14	100	337	0	5	36	46	13	100	84	1	2	19	65	13	100	201
Norrbottnens län	3	13	36	31	17	100	269	2	6	23	52	17	100	89	2	4	18	56	20	100	163
<b>Hela riket</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>9743</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>2940</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>61</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>6351</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svartalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarspersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan ställdes inte 2007, 2008, 2010, 2012, 2014 och 2017.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.



## Tabell 18 Energikälla: Vågkraft

**Fråga:** Hur mycket bör vi i Sverige satsa på nedanstående energikällor under de närmaste 5 – 10 åren?

Län	Tidpunkt: 2006							Tidpunkt: 2007-2012							Tidpunkt: 2013 - 2018						
	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer	satsa mer	satsa som idag	satsa mindre	avstå från energikällan	ingen åsikt	summa procent	antal personer
Stockholms län	53	9	4	3	31	100	299	60	10	2	2	26	100	1824	54	12	3	2	29	100	1711
Uppsala län	53	6	2	0	39	100	49	59	10	3	1	27	100	326	57	12	3	0	28	100	348
Södermanlands län	42	16	4	2	36	100	45	56	12	3	1	28	100	290	49	11	3	4	33	100	251
Östergötlands län	54	14	5	1	26	100	84	57	10	2	1	30	100	457	48	15	3	2	32	100	356
Jönköpings län	50	14	5	0	31	100	56	54	12	3	2	29	100	337	48	10	4	2	36	100	325
Kronobergs län	63	9	0	3	25	100	32	54	11	3	1	31	100	191	47	8	5	4	36	100	151
Kalmar län	63	8	3	6	20	100	35	52	10	3	2	33	100	228	46	16	5	0	33	100	204
Gotlands län	55	18	0	0	27	100	11	69	10	0	0	21	100	67	56	20	2	0	22	100	50
Blekinge län	52	11	4	0	33	100	27	51	14	1	3	31	100	140	48	13	3	5	31	100	137
Skåne län	48	13	4	2	33	100	187	55	11	3	1	30	100	1071	51	11	3	3	32	100	1001
Hallands län	55	12	2	0	31	100	49	62	12	2	1	23	100	295	57	11	2	4	26	100	257
Västra Götalands län	59	13	3	2	23	100	274	65	10	2	1	22	100	1498	61	11	3	2	23	100	1497
Värmlands län	40	3	0	3	54	100	37	55	13	0	0	32	100	285	47	14	2	2	35	100	221
Örebro län	54	11	6	2	27	100	48	54	8	3	3	32	100	281	47	11	3	2	37	100	255
Västmanlands län	34	10	4	4	48	100	50	45	10	4	2	39	100	227	47	12	5	2	34	100	207
Dalarnas län	61	9	5	2	23	100	57	51	10	3	2	34	100	299	48	10	3	4	35	100	251
Gävleborgs län	50	14	7	0	29	100	42	52	9	1	1	37	100	259	43	16	3	3	35	100	202
Västernorrlands län	42	12	0	9	37	100	43	52	9	4	3	32	100	264	51	10	2	2	35	100	211
Jämtlands län	40	0	0	5	55	100	20	59	6	0	0	35	100	141	58	9	2	4	27	100	102
Västerbottens län	41	12	0	6	41	100	51	59	8	2	1	30	100	291	50	11	2	2	35	100	250
Norrbottnens län	43	19	0	2	36	100	42	49	10	3	3	35	100	277	44	13	3	2	38	100	219
<b>Hela riket</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>1538</b>	<b>58</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>100</b>	<b>9048</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>8206</b>

**Kommentar:** Procentbasen utgörs av samtliga som besvarat frågan. Andelen som ej besvarat frågan har varierat mellan 3 och 8 procent 2001 – 2018. Svarsalternativens lydelse är: "satsa mer än idag", "satsa ungefär som idag", "satsa mindre än idag", "helt avstå från energikällan" och "ingen åsikt". I län med få svarspersoner bör resultaten tolkas med försiktighet, det gäller framför allt Gotlands län. Frågan började ställas 2006, men ingick inte i 2016 års SOM-undersökning. Observera att antalet svarspersoner i period 1 är relativt få i många län, och därför bör resultaten tolkas med försiktighet.

**Källa:** De nationella SOM-undersökningarna 2001-2018.

