



02:s valenkät 2010
Vilken el vill
riksdagskandidaterna
köpa?

Innehåll

1. Förord	3
2. Sammanfattning	4
3. Metod Stora valenkäten 2010	5
3.1. Urval av riksdagskandidater i enkäten	5
3.2. Genomförande av valenkäten	6
4. Enkätresultat riket	8
5. Enkätresultat per län	10
5.1. Blekinge	10
5.2. Dalarna	11
5.3. Gotland	12
5.4. Gävleborg	13
5.5. Halland.....	15
5.6. Jämtland	16
5.7. Jönköpings län.....	17
5.8. Kalmar län.....	19
5.9. Kronoberg	20
5.10. Norrbotten	21
5.11. Skåne.....	22
5.12. Stockholms län	24
5.13. Södermanland	26
5.14. Uppsala län.....	27
5.15. Värmland	29
5.16. Västerbotten	31
5.17. Västernorrland	33
5.18. Västmanland.....	35
5.19. Västra Götalands län	36
5.20. Örebro län.....	39
5.21. Östergötland	41

1. Förord

Riksdagskandidaterna vill helst att den el de köper ska komma från förnybara energikällor. Hela 82 procent önskar att elen kommer från solkraft, vindkraft, vattenkraft eller biokraft, medan bara sju procent vill ha kärnkrafts el och ingen vill ha gas- eller kolkraft. Det framgår av vindkraftbolaget O2:s valenkät till riksdagskandidater på valbar plats.

Det är främst fyra saker som kan lyftas fram när det gäller resultatet av enkäten.

- För det första att inte en enda riksdagskandidat föredrar el producerad av kolkraft eller gaskraft. Det vittnar om att kandidaterna är engagerade i klimatfrågan.
- För det andra att fyra av fem riksdagskandidater föredrar att få sin el från något av de förnybara alternativen. Det visar att det finns ett brett stöd för en omställning av energisystemet.
- För det tredje att vindkraft är det mest populära alternativet i fyra av riksdagspartierna: Centern, Miljöpartiet, Vänsterpartiet och Socialdemokraterna. Det vittnar om en realism om vilket av de förnybara alternativen som är lättast att på kort sikt bygga ut storskaligt.
- För det fjärde att nästan fyra gånger så många folkpartister – 18 mot 5 – hellre vill ha el från något av de förnybara alternativen än från kärnkraft. Det är anmärkningsvärt med tanke på den infekterade kärnkraftsdebatten och Folkpartiets starka profil i kärnkraftsfrågan.

Det är glädjande att riksdagskandidaterna själva önskar förnybar el eftersom det bör bidra till politiska beslut om en grön och klimatvänlig omställning av energisystemet.

Augusti 2010

Linda Magnusson, vd O2 Vindel

2. Sammanfattning

Våren 2010 genomfördes Stora valenkäten till 494 riksdagskandidater på valbar plats. Totalt deltog tretton aktörer i enkäten, som administrerades av pr-byrå Westander. O2 deltog med följande fråga:

Vilken energikälla skulle du allra helst önska att den elektricitet som du köper kommer ifrån?

277 riksdagskandidater, 56 procent av de som fått enkäten, svarade på O2:s fråga.

- Solkraft är den energikälla som flest av de svarande, 32 procent, önskar att elektriciteten de köper kommer ifrån.
- Nästan lika många, 28 procent, ser helst att deras elektricitet kommer från vindkraft.
- Därefter följer vattenkraft med 18 procent, kärnkraft med 7 procent och biokraft med 3 procent.
- 12 procent av de svarande angav alternativet ”Tveksam/vet ej/vill ej svara”.
- Vindkraft är den energikälla som störst andel av de svarande från Centerpartiet (52 procent), Miljöpartiet (50 procent), Vänsterpartiet (38 procent) och Socialdemokraterna (36 procent) önskar att elektricitet de köper kommer ifrån.
- Bara 4 procent av moderaterna och 8 procent av folkpartisterna ser helst att deras elektricitet kommer från vindkraft. Bland kristdemokraterna är andelen 22 procent.
- Gotland, Jämtland, Kalmar och Uppsala är de län där störst andel av de svarande helst ser att deras elektricitet kommer från vindkraft.
- Av de 19 personer (7 procent av de svarande) som anger kärnkraft som förstaval är 13 moderater, 5 folkpartister och 1 kristdemokrat.

3. Metod Stora valenkäten 2010

O2 och tolv andra aktörer sände den 21 maj 2010 ut Stora valenkäten 2010 till 494 riksdagskandidater uppsatta på valbar plats. Arbetet samordnades och administrerades av pr-byrån Westander. Insamlingen av svar skedde genom att riksdagskandidaterna fick ett mejl med en länk där de kunde gå in och svara på frågorna via ett webbformulär.

3.1. Urval av riksdagskandidater i enkäten

Fler än 5 000 personer kandiderar till riksdagen men bara 349 kommer att väljas in. Westander gjorde i mars 2010 en värdering av vilka kandidater som var uppsatta så högt på en partilista att de bedömdes ha en rimlig chans att komma in i riksdagen. (Därutöver kan det komma in ett antal personer som inte är uppsatta på valbar plats, men som ”kryssas” in.)

Följande kriterier användes för urvalet:

1. Varje parti skulle representeras av minst en kandidat från varje valkrets.
2. Den procentuella fördelningen av mandat skulle i möjligaste mån motsvara resultaten i opinionsundersökningarna under februari 2010.

Det nuvarande antalet mandat per län under mandatperioden 2006-2010 låg till grund för den länsvisa mandatfördelningen. Det innebär att samtliga 349 mandat fördelades per län utifrån hur mandatet de facto har fördelat sig efter 2006 års val. Urvalet bygger med andra ord på samma länsvisa fördelning av fasta mandat och utjämningsmandat som under innevarande mandatperiod.

Därefter har varje läns mandat multiplicerats med 1,43 för att nå totalt 500 mandat. Sedan har varje läns mandat dividerats med respektive partis opinionssiffror i februari 2010 och därpå har dessa avrundats till heltal. I det fall där partier i små valkretsar enligt nuvarande opinionsläge inte får något mandat alls har ett mandat lagts på. Sammanlagt har det gett 504 mandat, vilket har föranlett att de två stora partiernas mandat (S och M) har minskats med två mandat vardera, baserat på avrundningar så att dessa ligger så nära det ursprungliga talet som möjligt.

Opinionsläget utgick från en så kallad poll of polls som sammanställts av Novus Opinion för Sveriges Radios Ekoredaktion. Detta väljarindex bygger på sammanvägda siffror från Demoskop, Novus, Sifo, Skop och Synovate under februari 2010.

Vissa av partierna presenterar samma förstanamn på flera olika valkretsars listor. I de fallen inkluderades endast kandidaterna i de valkretsar där de är mantalsskrivna. Detta betydde sammantaget att Stora valenkäten 2010 sändes ut till 494 personer på valbar plats.

3.2. Genomförande av valenkäten

I mejlet som sändes till de 494 riksdagskandidaterna skrevs:

Hej,

Du kandiderar till riksdagen och många är intresserade av dina åsikter. För att göra det lite enklare för dig är vi 13 olika organisationer/företag som har gått samman och samordnat våra frågor till dig i Stora valenkäten 2010.

Det är viktigt att du besvarar frågorna personligen. Enkäten är riktad till dig som riksdagskandidat, inte till ditt parti. Vi vill helt enkelt veta vad du tycker och tänker i de frågor som engagerar oss.

Enkäten består främst av attitydfrågor och är ingen vallöfteskatalog. Om det är vissa frågor du inte önskar besvara så kryssa för svarsalternativet "Tveksam/vet ej/vill ej svara". Notera att enkäten inte är anonym.

Enkätsvaren kommer att presenteras inför valet i 13 separata rapporter och bland annat kommuniceras via länsvisa debattartiklar och pressmeddelanden till medierna i ditt län. Det kommer också att redovisas vilka kandidater som eventuellt valt att inte svara på enkäten.

Senast fredagen den 28 maj behöver vi ditt svar.

Enkäten innehåller 46 frågor (samt 13 frågor om du önskar mer information) och tar omkring 30 minuter att slutföra.

Enkäten har sammanställts av pr-byrån Westander. Har du frågor om enkäten kan du kontakta Maria Hazard på 08-464 96 87 eller maria.hazard@westander.se.

Tack för din medverkan!

Med vänlig hälsning,

*Bo Forsberg, generalsekreterare **Diakonia***

*Peter Skybag, informationsstrateg **Journalistförbundet***

*Staffan Josephson, generalsekreterare **Hjärt-Lungfonden***

*Caroline Bratt, utbildningsansvarig **Waldorflärlarhögskolan***

*Gilbert Henriksson, kanslichef **Håll Sverige Rent***

*Sture Blomgren, ordförande **HSB Riksförbund***

*Svante Axelsson, generalsekreterare **Naturskyddsföreningen***

*Helena Fornstedt, informationsdirektör **Statoil***

Johan Ibrfeldt, vd vindkraftbolaget O2

Lars Andrén, ordförande Svensk Solenergi

Jan Snaar, miljöchef Folksam

Carl Piper, ordförande Heaven or sHell

Patrik Westander, vd Westander

Den 27 maj sändes det ut en första påminnelse och den 2 juni en andra påminnelse.

Målet var att uppnå 50 procents svarsfrekvens. Detta överträffades med råge. Den totala svarsfrekvensen uppgick till 60 och 56 procent svarade på frågan från O2.

Denna svarsfrekvens kan exempelvis jämföras med att PR-branschföreningen, i samarbete med Gallup, fick 29 procents svarsfrekvens på en enkät till alla riksdagsledamöter inför Almedalsveckan 2009.

Svarsfrekvensen för O2:s fråga fördelad per parti framgår av tabellen nedan.

	Svarande O2	Totalt	Andel
Moderater	70	143	49,0
Centerpartiet	21	31	67,7
Folkpartiet	25	36	69,4
Kristdemokraterna	23	31	74,2
Socialdemokraterna	74	174	42,5
Miljöpartiet	38	49	77,6
Vänsterpartiet	26	30	86,7
Totalt	277	494	56,1
M, C, FP, KD	139	241	57,7
S, V, MP	138	253	54,5

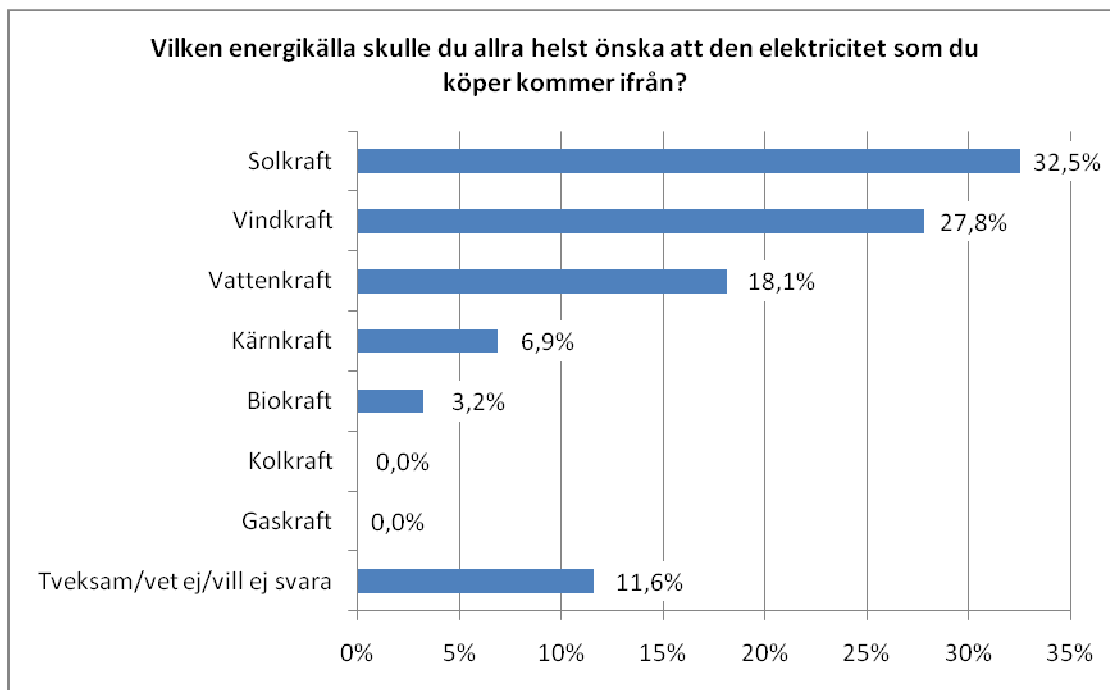
4. Enkätresultat riket

Frågan som ställdes av O2, och svarsalternativen, löd: *Vilken energikälla skulle du allra helst önska att den elektricitet som du köper kommer ifrån?*

- *Solkraft*
- *Vattenkraft*
- *Vindkraft*
- *Kärnkraft*
- *Biokraft*
- *Kolkraft*
- *Gaskraft*
- *Tveksam/vet ej/vill ej svara*

Samlat resultat

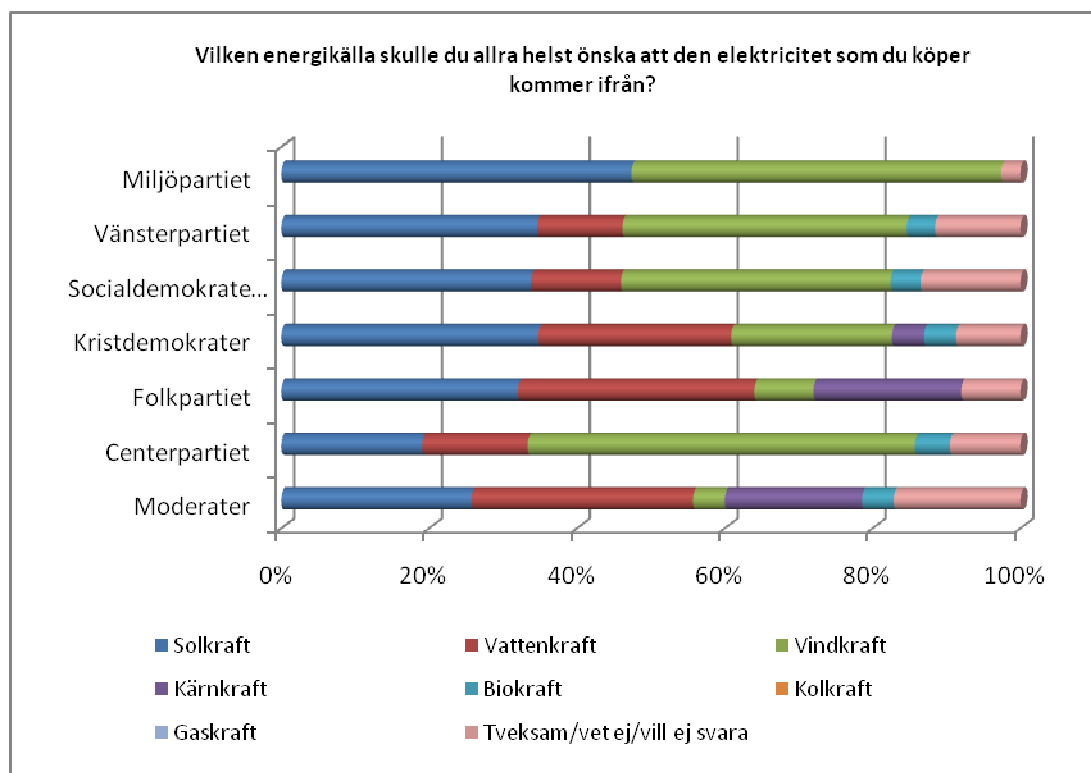
Resultatet för samtliga svarande framgår av figuren och tabellen nedan.



	Procent	Antal
Solkraft	32,5%	90
Vindkraft	27,8%	77
Vattenkraft	18,1%	50
Kärnkraft	6,9%	19
Biokraft	3,2%	9
Kolkraft	0%	0
Gaskraft	0%	0
Tveksam/vet ej/vill ej svara	11,6%	32
Svarande		277

Resultat fördelat på partier

I figuren nedan redovisas svaren fördelade på partier.



I tabellen nedan redovisas svaren fördelade på partier i procent.

Svarsalternativ	M	C	FP	KD	S	V	MP
Solkraft	25,7%	19,0%	32,0%	34,8%	33,8%	34,6%	47,4%
Vattenkraft	30,0%	14,3%	32,0%	26,1%	12,2%	11,5%	0,0%
Vindkraft	4,3%	52,4%	8,0%	21,7%	36,5%	38,5%	50,0%
Kärnkraft	18,6%	0,0%	20,0%	4,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Biokraft	4,3%	4,8%	0,0%	4,3%	4,1%	3,8%	0,0%
Kolkraft	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Gaskraft	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Tveksam/vet ej/vill ej svara	17,1%	9,5%	8,0%	8,7%	13,5%	11,5%	2,6%

I tabellen nedan redovisas svaren fördelade på partier i antal.

Svarsalternativ	M	C	FP	KD	S	V	MP
Solkraft	18	4	8	8	25	9	18
Vattenkraft	21	3	8	6	9	3	0
Vindkraft	3	11	2	5	27	10	19
Kärnkraft	13	0	5	1	0	0	0
Biokraft	3	1	0	1	3	1	0
Kolkraft	0	0	0	0	0	0	0
Gaskraft	0	0	0	0	0	0	0
Tveksam/vet ej/vill ej svara	12	2	2	2	10	3	1
Summa	70	21	25	23	74	26	38

5. Enkätresultat per län

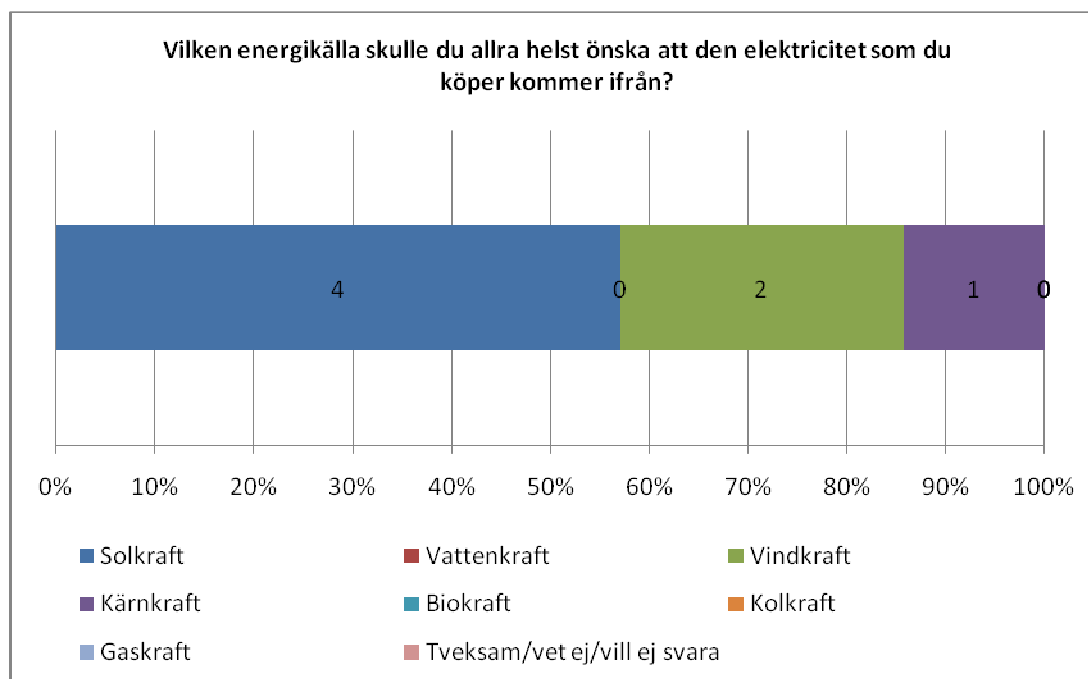
5.1. Blekinge

I Blekinge fick nio riksdagskandidater Stora valenkäten. Sju av dessa, motsvarande 78 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	2	1	1	1	2	1	1
Svarat på enkäten	1	1	1	1	1	1	1
Svarsfrekvens (%)	50	100	100	100	50	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft och en från kärnkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anna Ekström	Folkpartiet	Solkraft	
Gustav Nilsson	Moderaterna	Kärnkraft	
Hélène Nordin	Miljöpartiet	Vindkraft	eller solkraft
Inga Lill Siggelsten Blum	Kristdemokraterna	Solkraft	
Magnus Larsson	Centerpartiet	Solkraft	
Peter Bowin	Vänsterpartiet	Solkraft	
Peter Jeppsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	

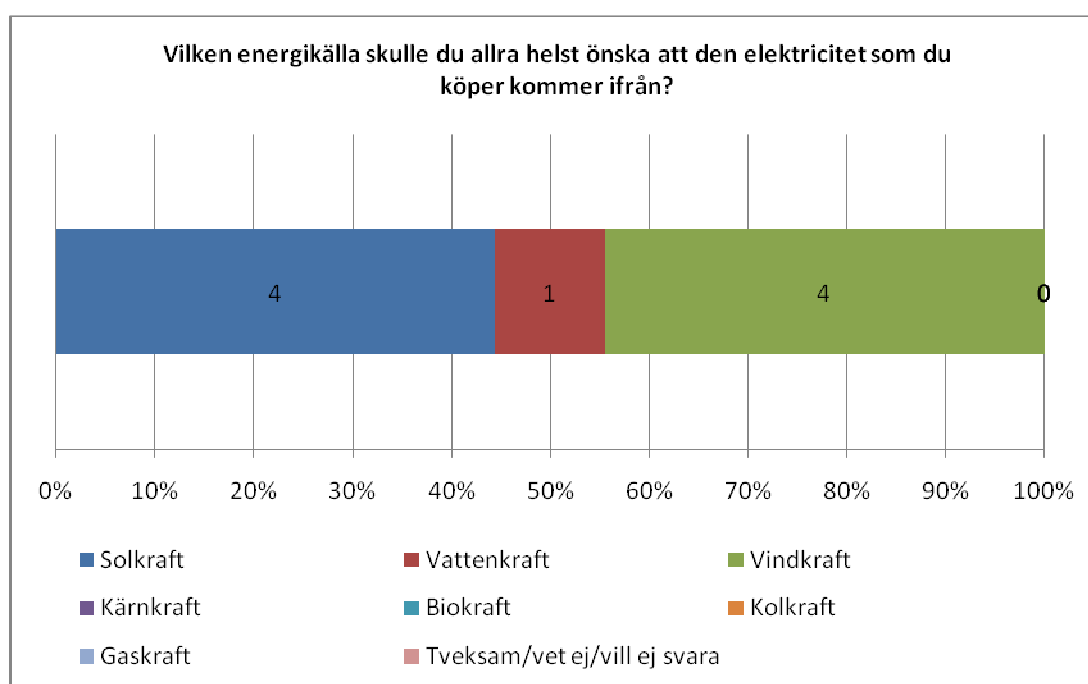
5.2. Dalarna

I Dalarna fick 18 riksdagskandidater Stora valenkäten. Nio av dessa, motsvarande 50 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	7	1	2
Svarat på enkäten	3	0	1	0	2	1	2
Svarsfrekvens (%)	60	0	100	0	29	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. Lika många av de svarande (4 personer) skulle helst köpa elektricitet från solkraft.



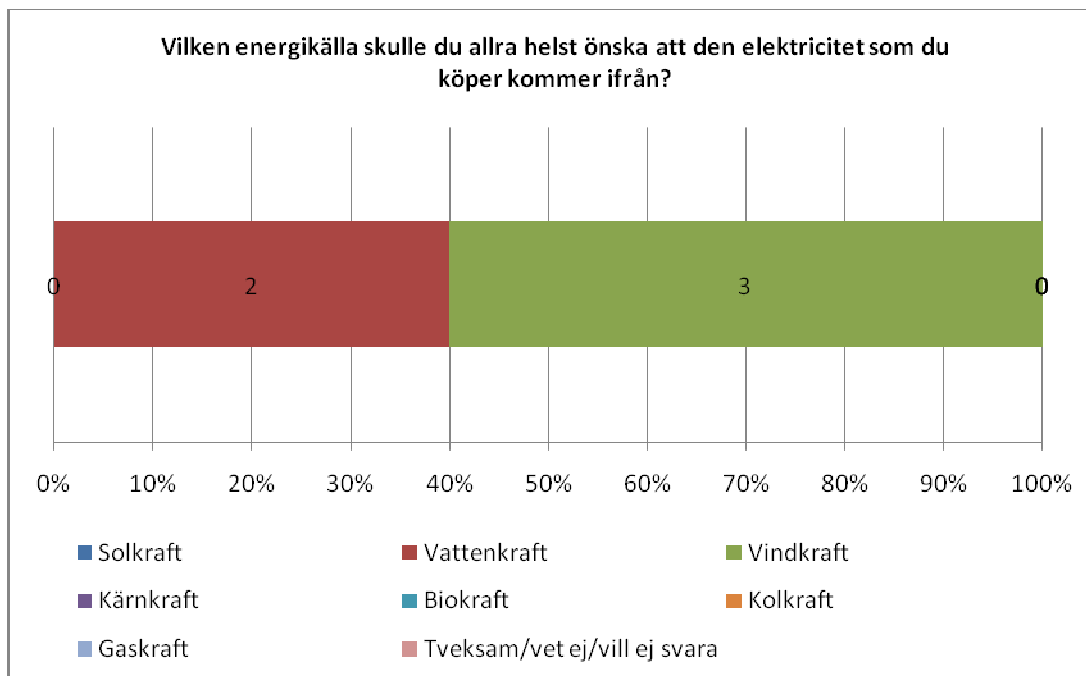
Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Ann-Britt Åsebol	Moderaterna	Vindkraft	
Annelie Mattson-Djos	Miljöpartiet	Solkraft	
Camilla Lindberg	Folkpartiet	Vindkraft	
Gunillahelen Olsson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Jan Lindholm	Miljöpartiet	Solkraft	Gärna i kombination med vågenergi
Lena Olsson	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Malin Höglund	Moderaterna	Vindkraft	
Roza Güclü Hedin	Socialdemokraterna	Solkraft	
Ulf Berg	Moderaterna	Vattenkraft	

5.3. Gotland

På Gotland fick fem riksdagskandidater Stora valenkäten och samtliga svarade på enkäten.

Tre av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
AnnaMaria Bauer	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Christer Engelhardt	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Eva Nypelius	Centerpartiet	Vindkraft	
Gustaf Hoffstedt	Moderaterna	Vattenkraft	
Sven Bosarfve	Folkpartiet	Vattenkraft	

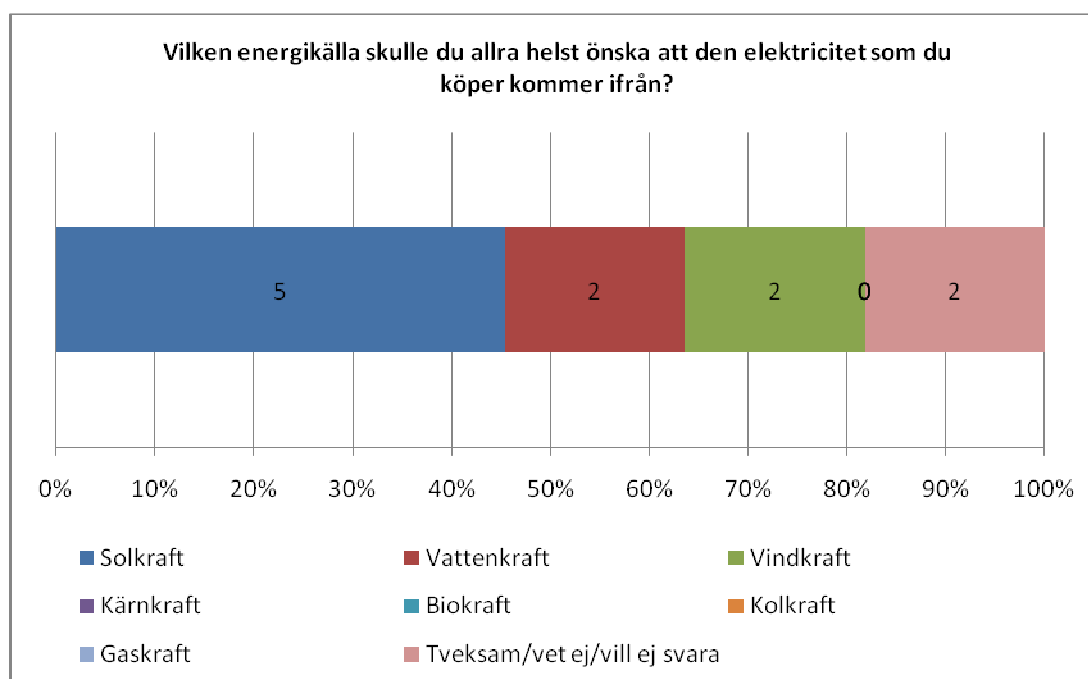
5.4. Gävleborg

I Gävleborg fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. Elva av dessa, motsvarande 65 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	2	1	1	1	3	1	2
Svarsfrekvens (%)	40	100	100	100	50	100	100

Fem av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anders W Jonsson	Centerpartiet	Vindkraft	
Birgittha Bjerken	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Naturligtvis är vind- och vattenkraften det alternativ som är bra men tyvärr inte tillräckligt därför behövs kärnkraft.
Bodil Ceballos	Miljöpartiet	Solkraft	Sol är favoriten men är nog inte tillräckligt i vårt klimat. Vind är mitt andrahandsalternativ.

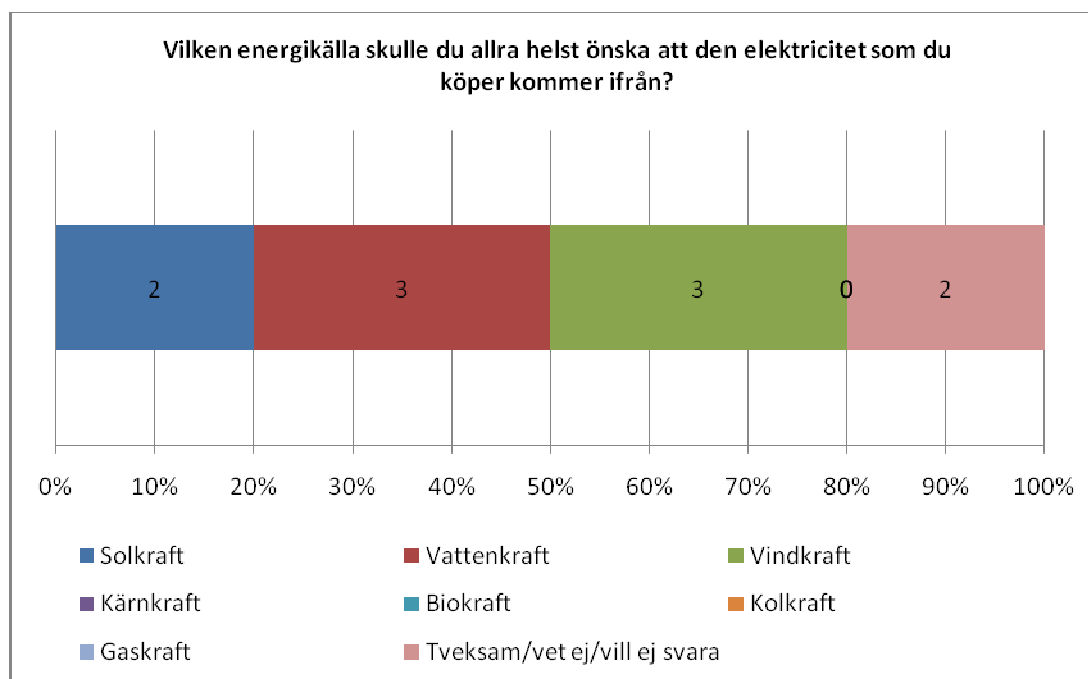
Elin Lundgren	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Hans Backman	Folkpartiet	Vattenkraft	
Lennart Sjögren	Kristdemokraterna	Vattenkraft	Jag ser gärna solkraft i första hand men övriga förnyelsebara alternativ står före kärnkraftselen
Margareta B Kjellin	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	skulle vilja svara på vad jag inte vill ha!!!
Per-Johan Emtell	Miljöpartiet	Solkraft	
Raimo Pärssinen	Socialdemokraterna	Solkraft	
Ulla Andersson	Vänsterpartiet	Solkraft	
Yoomi Renström	Socialdemokraterna	Solkraft	

5.5. Halland

I Halland fick 14 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tio av dessa, motsvarande 71 procent, svarade på O2:s fråga. Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	4	1	1	1	5	1	1
Svarat på enkäten	1	1	1	1	4	1	1
Svarsfrekvens (%)	25	100	100	100	80	100	100

Tre av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. Lika många skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Adnan Dibrani	Socialdemokraterna	Solkraft	
Agneta Börjesson	Miljöpartiet	Vindkraft	
Anne Marie Brodén	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	allt utom kol
Jan Ertsborn	Folkpartiet	Solkraft	
Jennie Nilsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Klas Jacobsson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Kristina Hallberg	Vänsterpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Svårt att välja ETT alternativ, jag är för förnyelsebara energikällor
Lars Gustafsson	Kristdemokraterna	Vattenkraft	
Magdalena Streijffert	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Ola Johansson	Centerpartiet	Vattenkraft	

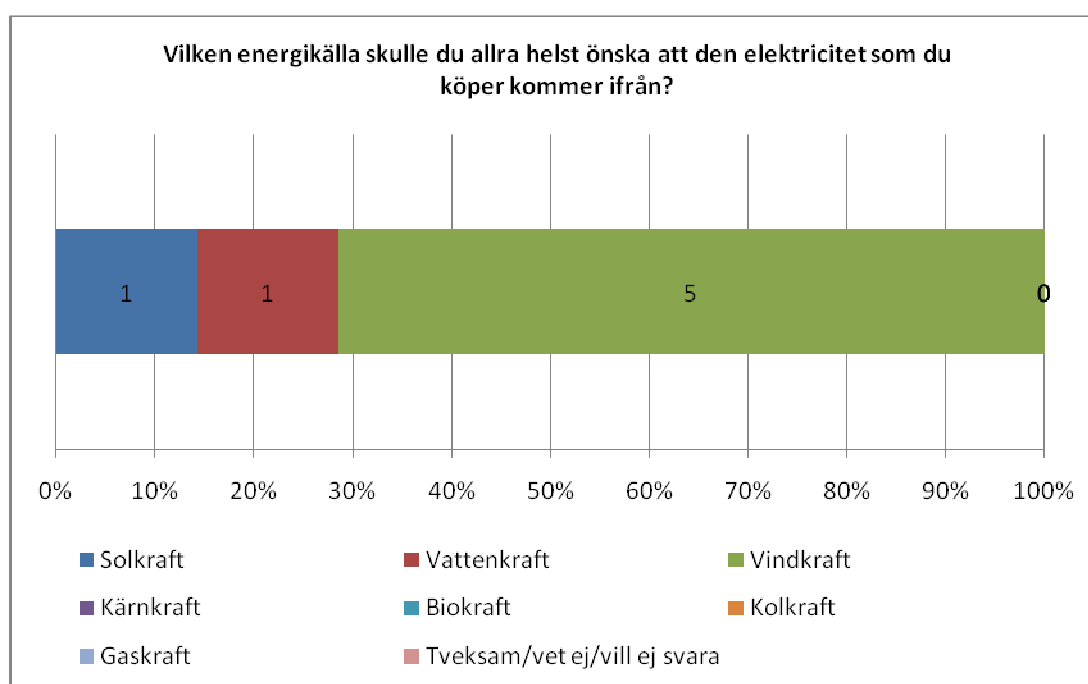
5.6. Jämtland

I Jämtland fick tio riksdagskandidater Stora valenkäten. Sju av dessa, motsvarande 70 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	2	1	1	2	2	1	1
Svarat på enkäten	1	1	0	1	2	1	1
Svarsfrekvens (%)	50	100	0	50	100	100	100

Fem av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft och en från solkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anne-Catrine Hedman	Kristdemokraterna	Vindkraft	Vi äger andelar i ett vindkraftverk som sätts i drift under 2011.
Gunnar Sandberg	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Marie Nordén	Socialdemokraterna	Vindkraft	
MonaLisa Norrman	Vänsterpartiet	Solkraft	
Olof T Johansson	Miljöpartiet	Vindkraft	
Per Åsling	Centerpartiet	Vindkraft	
Pär Jönsson	Moderaterna	Vattenkraft	

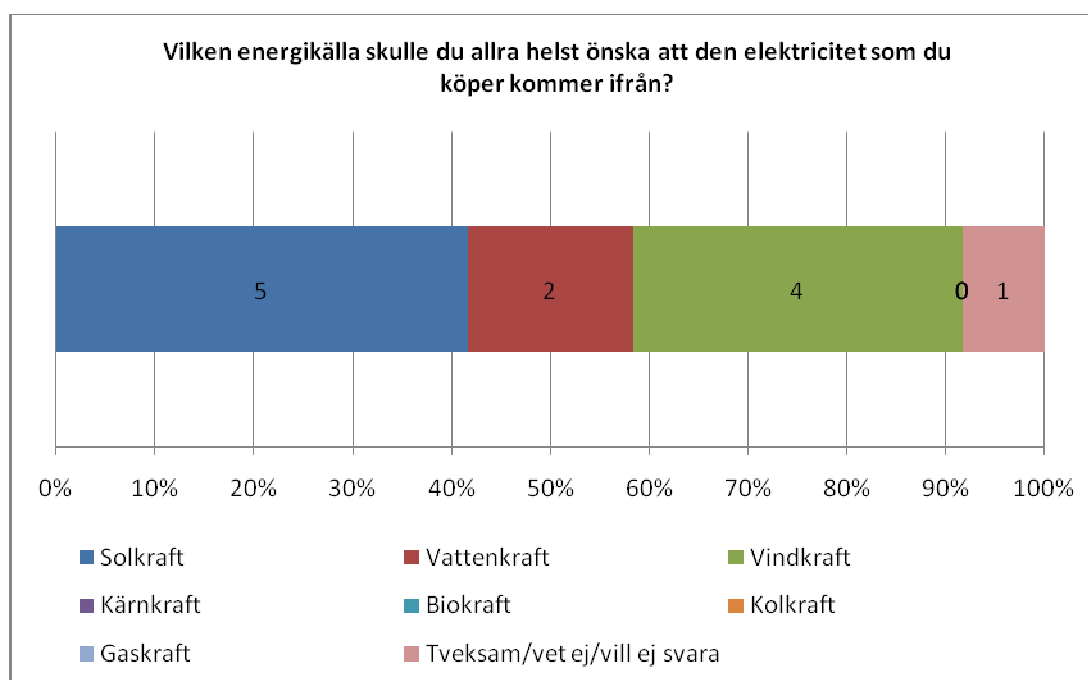
5.7. Jönköpings län

I Jönköpings län fick 18 riksdagskandidater Stora valenkäten. 12 av dessa, motsvarande 67 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	2	6	1	2
Svarat på enkäten	3	1	1	2	2	1	2
Svarsfrekvens (%)	60	100	100	100	33	100	100

Fem av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Fyra av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Alice Åström	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Annie Johansson	Centerpartiet	Vindkraft	Jag tror på småskalighet och ser vind, bio, vatten och sol som dessa.
Bengt-Anders Johansson	Moderaterna	Vattenkraft	
Birgit Sievers	Miljöpartiet	Solkraft	Solen ger energi så snart det är ljusst nog att läsa en tidning.
Helena Bouveng	Moderaterna	Solkraft	
Helene Petersson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Kew Nordqvist	Miljöpartiet	Vindkraft	
Magdalena Andersson	Moderaterna	Solkraft	Jag gillar flera sorters energi och tror inte att vi kan ensidigt kan använda en enda. Vind,

			vatten, sol är mycket bra, kärnkraft är jag anhängare av och biokraft är utmärkt.
Maria Larsson	Kristdemokraterna	Solkraft	
Stefan Attefall	Kristdemokraterna	Solkraft	
Thomas Strand	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Tobias Krantz	Folkpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	

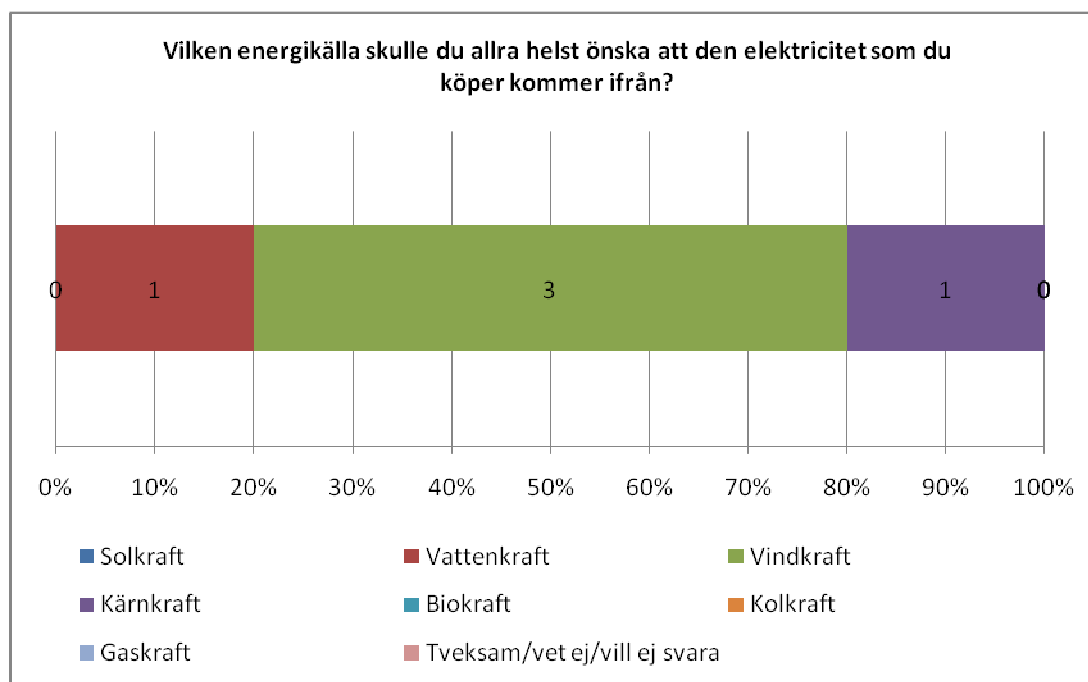
5.8. Kalmar län

I Kalmar län fick 12 riksdagskandidater Stora valenkäten. Fem av dessa, motsvarande 42 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	3	1	1	1	4	1	1
Svarat på enkäten	1	1	0	1	0	1	1
Svarsfrekvens (%)	33	100	0	100	0	100	100

Tre av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft och en från kärnkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anders Andersson	Kristdemokraterna	Vattenkraft	
Anders Åkesson	Centerpartiet	Vindkraft	
Jonas Löhn	Miljöpartiet	Vindkraft	På sikt skulle jag kunna tänka mig att föredra solkraft, men tekniken behöver komma ikapp bättre först. Idag har jag andelar i ett vindkraftverk.
Jörgen Andersson	Moderaterna	Kärnkraft	
Kaj Raving	Vänsterpartiet	Vindkraft	

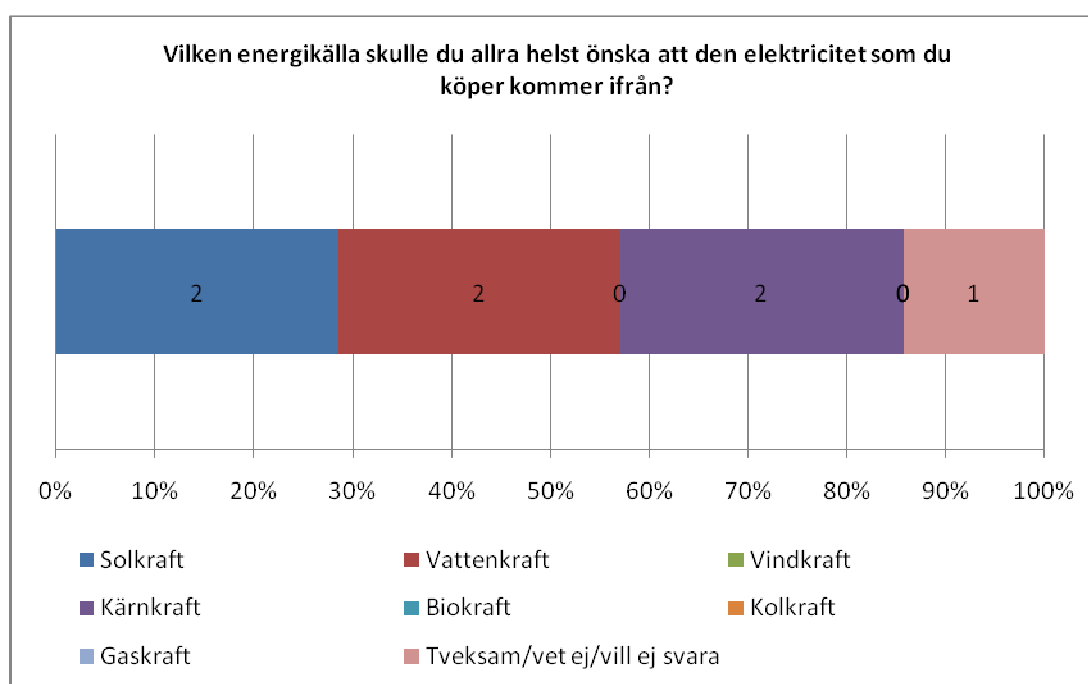
5.9. Kronoberg

I Kronoberg fick elva riksdagskandidater Stora valenkäten. Sju av dessa, motsvarande 64 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	3	1	1	1	3	1	1
Svarat på enkäten	3	0	1	1	0	1	1
Svarsfrekvens (%)	100	0	100	100	0	100	100

Två av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Lika många av de svarande (2 personer) skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft respektive kärnkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anna Tenje	Moderaterna	Kärnkraft	
Carin Högstedt	Vänsterpartiet	Solkraft	
Cheryl Jones Fur	Miljöpartiet	Solkraft	
Eva Johnsson	Kristdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Gunnar Nordmark	Folkpartiet	Vattenkraft	
Johan Hultberg	Moderaterna	Vattenkraft	
Katarina Brännström	Moderaterna	Kärnkraft	

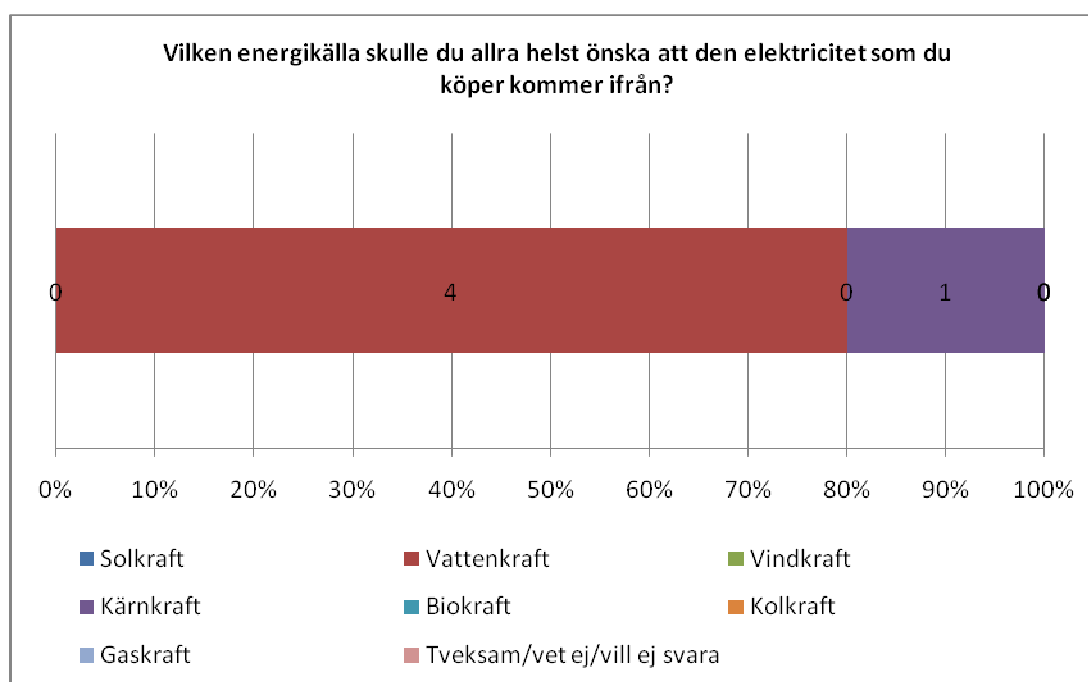
5.10. Norrbotten

I Norrbotten fick elva riksdagskandidater Stora valenkäten. Fem av dessa, motsvarande 46 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	3	1	1	1	4	1	0
Svarat på enkäten	2	0	1	1	1	0	0
Svarsfrekvens (%)	67	0	100	100	25	0	-

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vattenkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från kärnkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Erika Josbrant	Kristdemokraterna	Vattenkraft	Bra, stabil och utsinlig (som det ser ut idag).
Jens Sundström	Folkpartiet	Kärnkraft	
Johan Johansson	Moderaterna	Vattenkraft	
Leif Pettersson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Åsa Ågren Wikström	Moderaterna	Vattenkraft	

5.11. Skåne

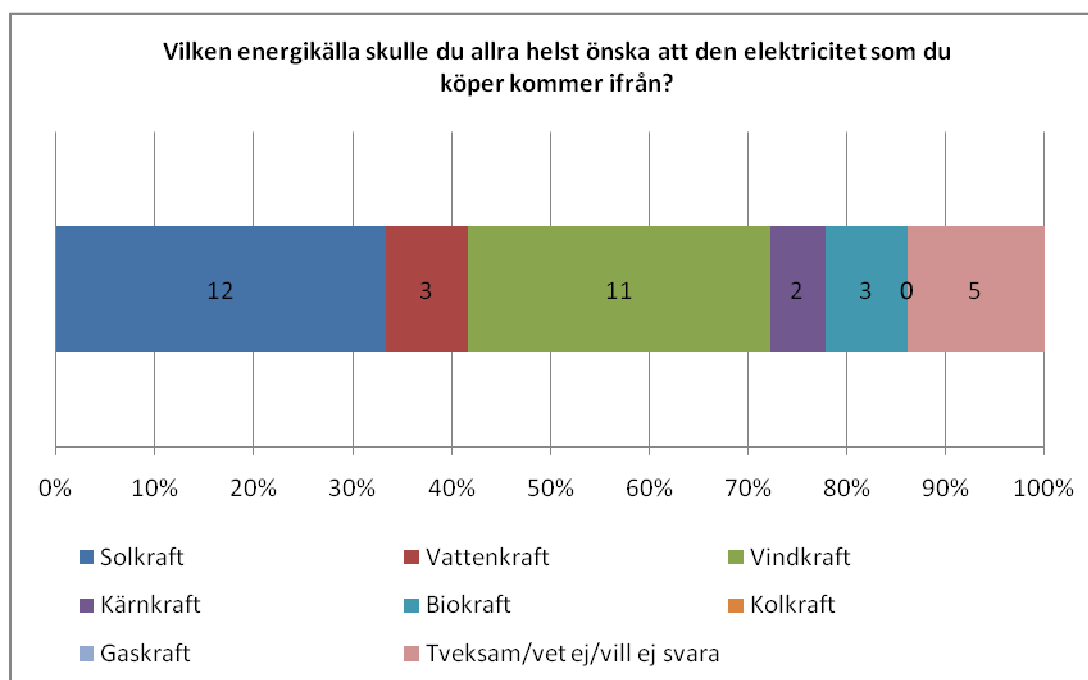
Skåne län omfattar fyra valdistrikt; Malmö stad, Skåne läns norra och östra, Skåne läns södra samt Skåne läns västra.

I Skåne fick 60 riksdagskandidater Stora valenkäten. 36 av dessa, motsvarande 60 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	17	4	6	4	21	4	4
Svarat på enkäten	11	4	3	4	8	3	3
Svarsfrekvens (%)	65	100	50	100	38	75	75

33 procent av de svarande (12 personer) anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Nästan lika många, 31 procent av de svarande (11 personer), skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anders Hansson	Moderaterna	Vattenkraft	
Ann-Charlotte Hammar Johnsson	Moderaterna	Solkraft	Vi moderater tror på en mix av energislag. Vind, vatten, sol och biogas.
Christer Nylander	Folkpartiet	Solkraft	
Christin Hagberg	Socialdemokraterna	Biokraft	
Erika Hedblom	Centerpartiet	Vindkraft	
Eva Kullenberg	Folkpartiet	Solkraft	
Ewa Thalén Finné	Moderaterna	Solkraft	Jag tror ytterst på en mix av

			energislav. Har vi/jag fler olika energislav i min energimix minskar sårbarheten. Jag förordar vattenkraft, vindkraft, solkraft, kärnkraft och biokraft.
Göran Montan	Moderaterna	Vattenkraft	
Hans Wallmark	Moderaterna	Kärnkraft	
Hillevi Larsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Johan Andersson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Johan Linander	Centerpartiet	Vindkraft	
Jonas Jacobsson	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Juan Tapia	Kristdemokraterna	Solkraft	
Jörgen Persson	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Kerstin Engle	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Kerstin Nilsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Lars Thunberg	Kristdemokraterna	Vindkraft	
Lennart Pettersson	Centerpartiet	Solkraft	
Liss Böcker	Centerpartiet	Biokraft	
Magnus Ehrencrona	Miljöpartiet	Vindkraft	
Margareta Pålsson	Moderaterna	Solkraft	
Marianne Berg	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Marianne Pettersson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Mats Sander	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Någon av de fossiloberoende.
Michael Anefur	Kristdemokraterna	Solkraft	
Morgan Johansson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Mätta Ivarsson	Miljöpartiet	Solkraft	Givetvis lika gärna vindkraft men jag tror att utvecklingspotentialen i solkraft är mkt stor och väljer därför att svara sol.
Olof Lavesson	Moderaterna	Kärnkraft	Jag tror på en mix av kärnkraft och förnybar energi.
Otto von Arnold	Kristdemokraterna	Vindkraft	
Ruzica Stanojevic	Vänsterpartiet	Solkraft	
Thomas Finnborg	Moderaterna	Solkraft	
Tobias Billström	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Moderaterna tror på en mix av energislav som står på tre ben: kärnkraft, vattenkraft och förnybara energikällor. Med dessa tre kan vi trygga svensk energiförsörjning som är miljövänlig och till relativt billiga elpriser.
Ulf Holm	Miljöpartiet	Vindkraft	
Ulf Nilsson	Folkpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Jag kan inte seriöst ensidigt välja en källa framför andra men kol och övrig fossilenergi sätter jag lägst.
Ulrika Thulin	Socialdemokraterna	Biokraft	

5.12. Stockholms län

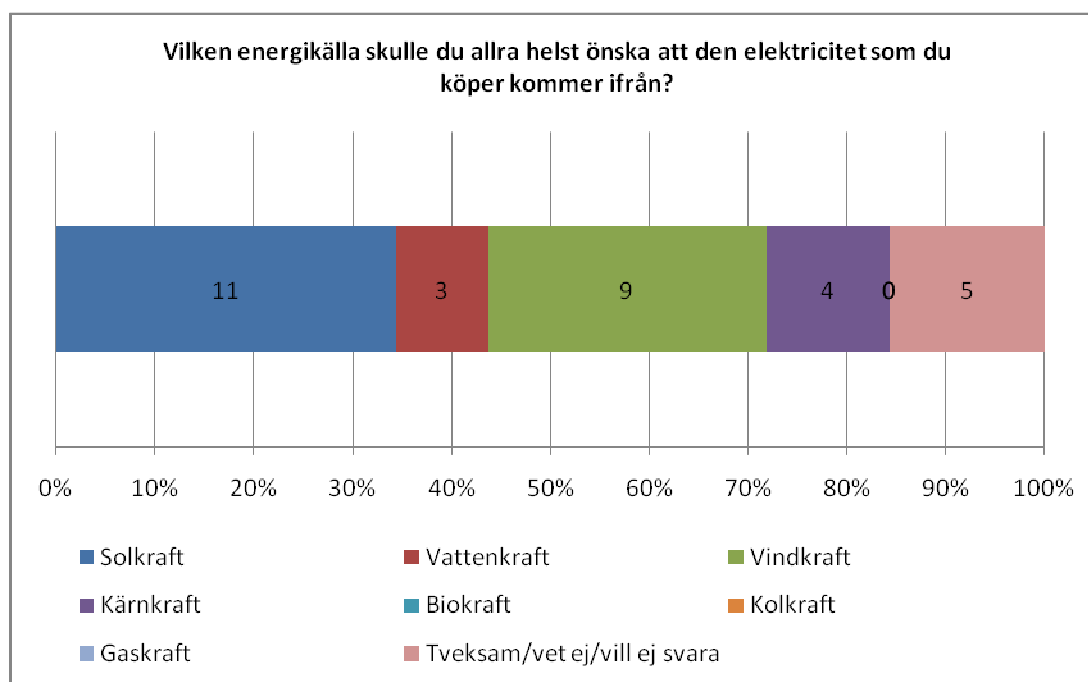
Stockholms län omfattar två valdistrikt; Stockholms stad och Stockholms län. I det följande avses båda valdistrikten.

I Stockholm fick 88 riksdagskandidater Stora valenkäten. 32 av dessa, motsvarande 36 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	28	4	6	2	35	3	10
Svarat på enkäten	10	0	2	0	13	3	4
Svarsfrekvens (%)	36	0	33	0	37	100	40

34 procent av de svarande (11 personer) anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Nästan lika många, 28 procent av de svarande (9 personer), skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Amir Adan	Moderaterna	Vattenkraft	
Anders Ygeman	Socialdemokraterna	Solkraft	
Anna König Jerlmyr	Moderaterna	Solkraft	Var är vågkraften?
Anna Ljungdell	Socialdemokraterna	Solkraft	
Annika Hirvonen	Miljöpartiet	Solkraft	
Arhe Hamednaca	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Björn von Sydow	Socialdemokraterna	Solkraft	
Börje Vestlund	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej	Då det är orealistiskt med den

		svara	energimix vi har av förnybara energislag går det inte att svara på annat sätt i denna fråga
Carl B Hamilton	Folkpartiet	Kärnkraft	Kärnkraften är klimatsmart, tillförlitlig och billig.
Emil Högberg	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Emilia Bjuggren	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Emma Lindqvist	Socialdemokraterna	Solkraft	
Fredrik Schulte	Moderaterna	Vattenkraft	
Gustav Fridolin	Miljöpartiet	Vindkraft	
Göran Pettersson	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Jag tycker inte att det är viktigt vad just min el kommer ifrån.
Hanif Bali	Moderaterna	Vattenkraft	
Isabella Jernbeck	Moderaterna	Kärnkraft	
Jens Holm	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Jessica Rosencrantz	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Det behövs en blandning av kärnkraft, vattenkraft och förnybara energikällor. Däremot är kolkraft och gaskraft något som bör fhasas ut.
Josefin Brink	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Lars Ohly	Vänsterpartiet	Vindkraft	
Linnea Björnstam	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Magnus Hedberg	Socialdemokraterna	Solkraft	
Malin Löfsjögård	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Jag vill ovan kryss i mer än ett alternativ för mig gäller: vindkraft, vattenkraft, solkraft, kärnkraft och biokraft - dvs en mix av energislag som står på tre ben: kärnkraft, vattenkraft och förnybara energikällor. Med dessa tre kan vi trygga svensk energiförsörjning som är miljövänlig och till relativt billiga elpriser.
Marietta de Pourbaix-Lundin	Moderaterna	Kärnkraft	
Maryam Yazdanfar	Socialdemokraterna	Solkraft	
Mats Gerdau	Moderaterna	Solkraft	Som sagt, en önskan om ett soligare klimat i Sverige...
Meeri Wasberg	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Nina Lundström	Folkpartiet	Kärnkraft	
Per Bolund	Miljöpartiet	Solkraft	
Sven Britton	Socialdemokraterna	Solkraft	Skandal att inte solenergin kunnat utnyttjas bättre som energikälla även för människor inte bara indirekt genom att garantera deras föda.
Åsa Romson	Miljöpartiet	Vindkraft	

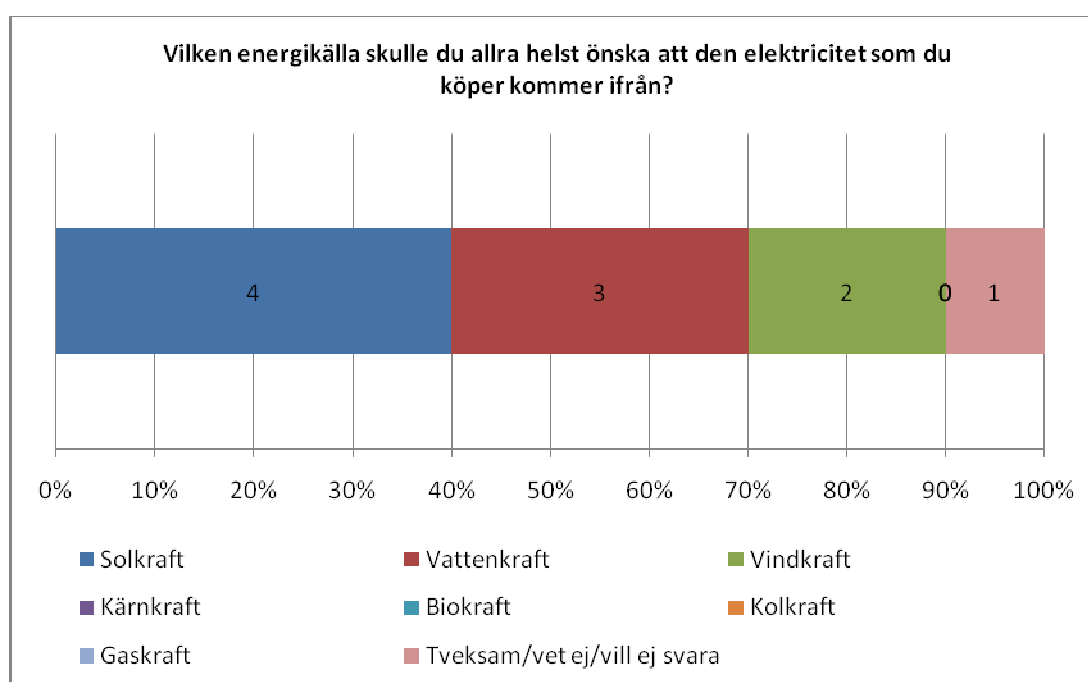
5.13. Södermanland

I Södermanland fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tio av dessa, motsvarande 59 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	2	1	1	0	4	0	2
Svarsfrekvens (%)	40	100	100	0	67	0	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Caroline Helmersson Olsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Fredrik Olovsson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Gunvor G Ericson	Miljöpartiet	Solkraft	
Johannes Krunegård	Miljöpartiet	Solkraft	
Liselott Hagberg	Folkpartiet	Vattenkraft	
Lotta Finstorp	Moderaterna	Vindkraft	
Marjo Gustafsson	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Roger Tiefensee	Centerpartiet	Vattenkraft	
Sara Karlsson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Walburga Habsburg Douglas	Moderaterna	Solkraft	

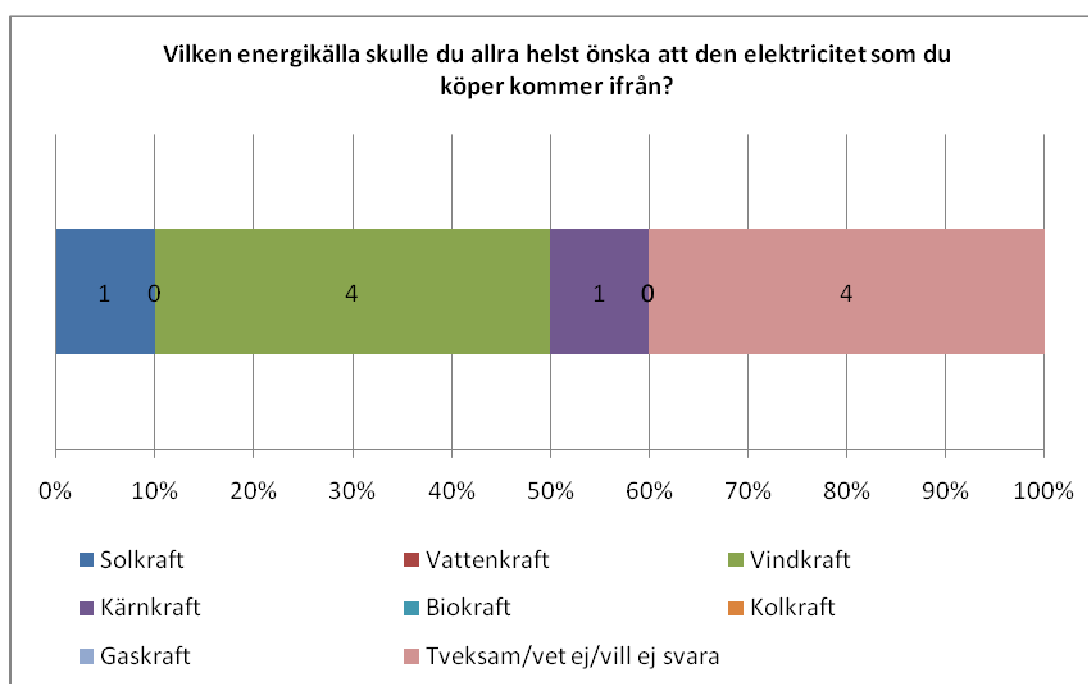
5.14. Uppsala län

I Uppsala län fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tio av dessa, motsvarande 59 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	1	1	1	0	4	1	2
Svarsfrekvens (%)	20	100	100	0	67	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från solkraft och en från kärnkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Agneta Gille	Socialdemokraterna	Solkraft	svårt att välja men den minst klimatpåverkande
Erica Aspgren Wallin	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Helena Leander	Miljöpartiet	Vindkraft	
Ismail Kamil	Folkpartiet	Kärnkraft	
Jacob Johnson	Vänsterpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	går inte att välja endast ett alternativ
Jessika Vilhelmsson	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Lena Sommestad	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Frågan är felställd. Svaret är att jag vill ha förnybar el, men framförallt mindre elanvändning. Vi vet alla att

			<p>det i framtiden krävs en mix av olika förnybara energislag för att klara elförsörjningen. En förnybar energikälla kan inte täcka alla behov under alla dagar och alla dygnets timmar. Jag har själv valt vindkraftsel men ser självklart inte vindkraftsel som bättre än t.ex. solkraft. Bioel har en växande betydelse för svensk elförsörjning och har fördelen att vara oerhört energieffektiv eftersom man kan utnyttja spillvärmerna från elproduktionen till värme (kraftvärme). El ska om möjligt inte användas till värme utan till kraft och belysning.</p>
Niclas Malmberg	Miljöpartiet	Vindkraft	Köper redan vindkraftsel.
Pyry Niemi	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Solveig Zander	Centerpartiet	Vindkraft	

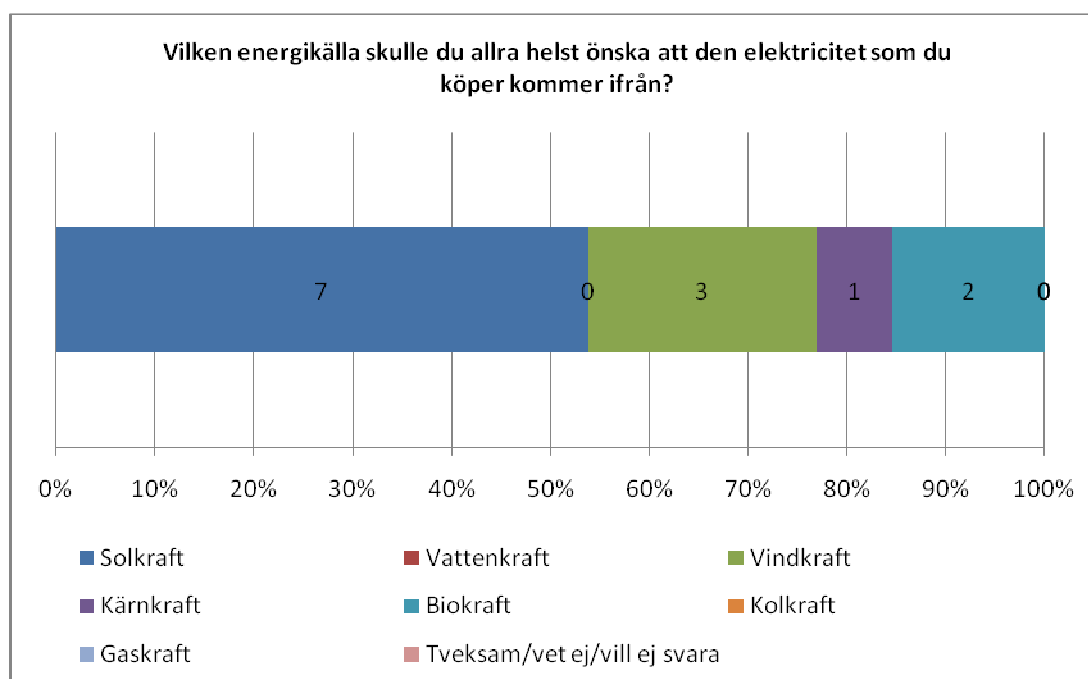
5.15. Värmland

I Värmland fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. 13 av dessa, motsvarande 76 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	2	1	1	1	5	1	2
Svarsfrekvens (%)	40	100	100	100	83	100	100

Sju av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Tre av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft. Tre av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Ann-Kristine Johansson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Bengt Berg	Vänsterpartiet	Solkraft	
Berit Högman	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Dan Kihlström	Kristdemokraterna	Biokraft	
Erik A Eriksson	Centerpartiet	Solkraft	
Gunilla Svantorp	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Jan-Evert Rådström	Moderaterna	Solkraft	Men det är inte det samma som det jag anser mest realistiskt
Jonas Gunnarsson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Lars-Ove Jansson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Martin Oscarsson	Miljöpartiet	Solkraft	

Nina Larsson	Folkpartiet	Kärnkraft	
Pål Jonson	Moderaterna	Biokraft	Energin bör vila på en mix av kärnkraft, vattenkraft och förnybara källor.
Stina Bergström	Miljöpartiet	Solkraft	

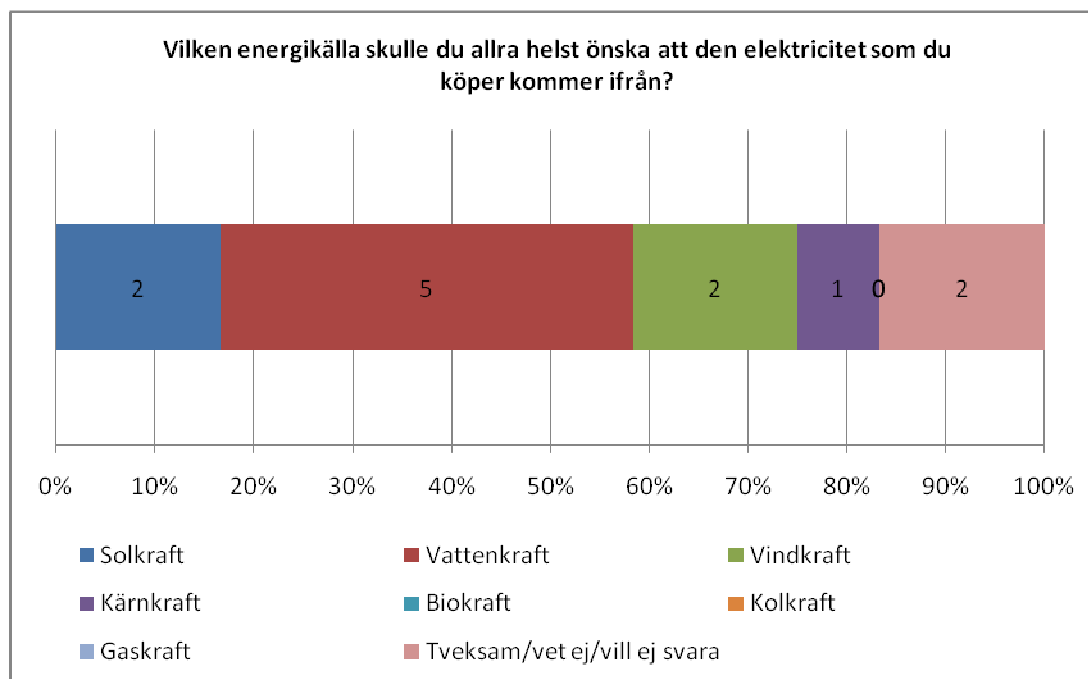
5.16. Västerbotten

I Västerbotten fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tolv av dessa, motsvarande 71 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	3	0	1	1	4	1	2
Svarsfrekvens (%)	60	0	100	100	67	100	100

Fem av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vattenkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anders Sellström	Kristdemokraterna	Vattenkraft	
Annamaria Hedlund	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Ann-Louise Hansson	Miljöpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	vägrar välja bara ett alternativ
Edward Riedl	Moderaterna	Kärnkraft	
Elisabeth Björnsdotter Rahm	Moderaterna	Vattenkraft	
Helén Pettersson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Isak Frohm	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Jabar Amin	Miljöpartiet	Solkraft	
Jonas Sjöstedt	Vänsterpartiet	Vattenkraft	billigt och CO2 fritt
Katarina Köhler	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej	Det behövs kombinationer.

		svara	Räcker inte med ett energislag.
Maria Lundqvist- Brömster	Folkpartiet	Vindkraft	
Ulf Grape	Moderaterna	Vattenkraft	

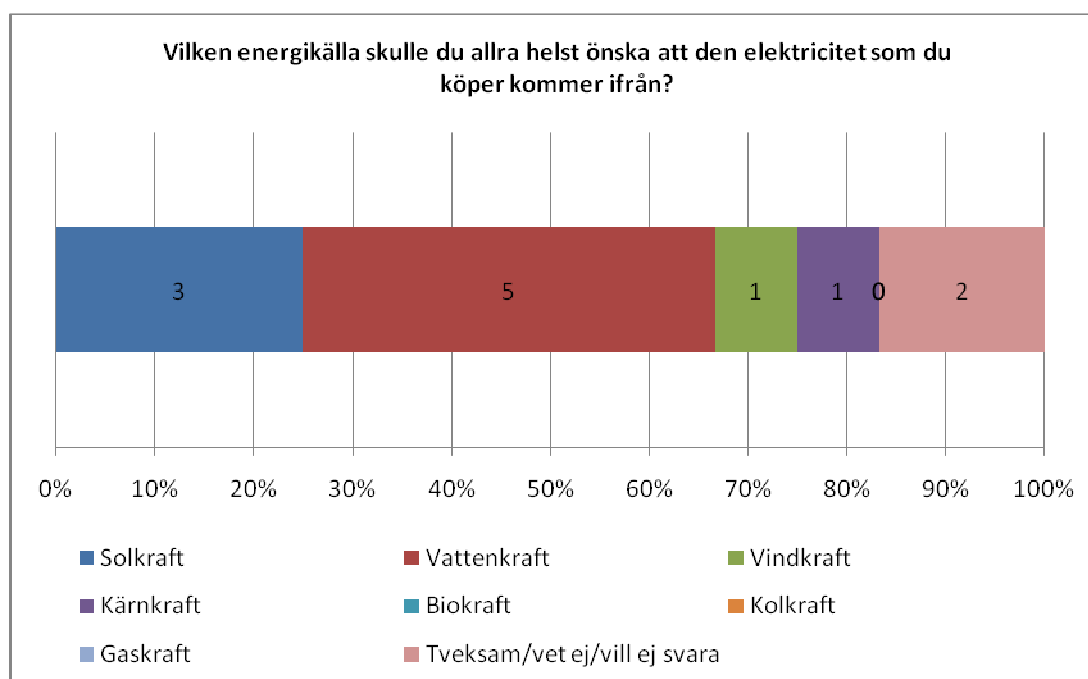
5.17. Västernorrland

I Västernorrland fick 17 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tolv av dessa, motsvarande 71 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	1	6	1	2
Svarat på enkäten	4	1	1	1	4	1	0
Svarsfrekvens (%)	80	100	100	100	67	100	0

Fem av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vattenkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Christina Høj Larsen	Vänsterpartiet	Vattenkraft	Därefter vind, sol och bio. Uteslutet är kol, gas och kärnkraft!
Christina Karlsson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Else Ammor	Moderaterna	Kärnkraft	
Eva Sonidsson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Håkan Gilmark	Moderaterna	Solkraft	
Ingemar Nilsson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Jonny Lundin	Centerpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Det viktigaste är att det är en förnyelsebar energikälla.
Lena Asplund	Moderaterna	Vattenkraft	
Liza-Maria Norlin	Kristdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Helst förnyelsebart

Mats Ågebrant	Moderaterna	Solkraft	
Solveig Hellquist	Folkpartiet	Vattenkraft	
Stiven Wiklund	Socialdemokraterna	Vattenkraft	

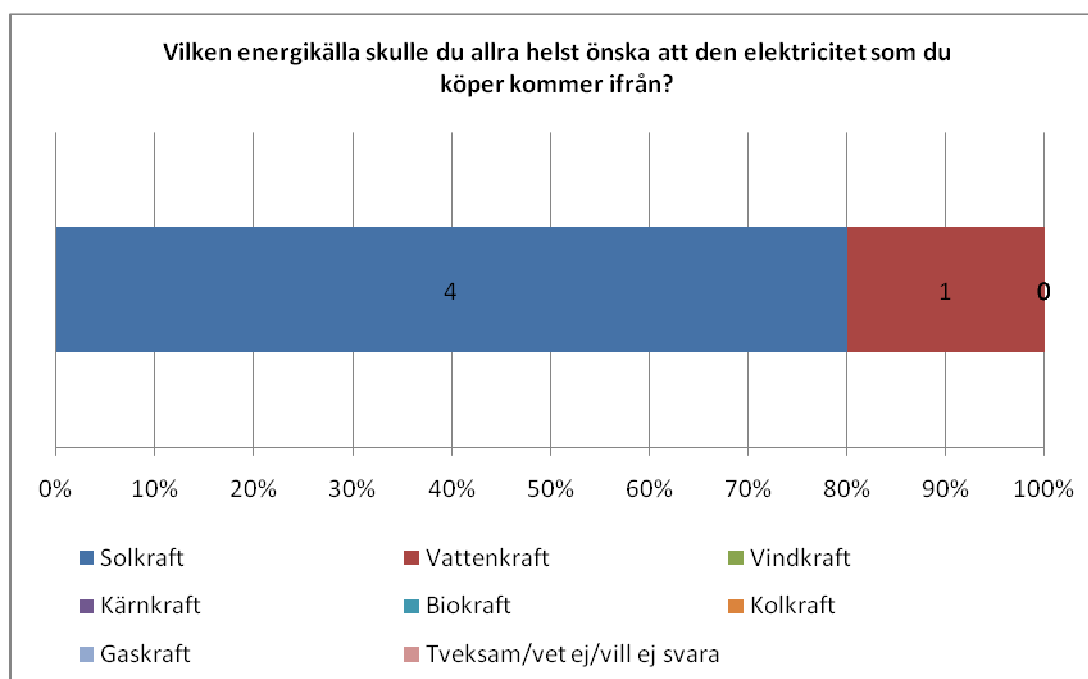
5.18. Västmanland

I Västmanland fick tolv riksdagskandidater Stora valenkäten. Fem av dessa, motsvarande 42 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	3	1	1	1	4	1	1
Svarat på enkäten	0	0	1	1	1	1	1
Svarsfrekvens (%)	0	0	100	100	25	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. En av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vattenkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Agneta Berliner	Folkpartiet	Vattenkraft	
Agneta Luttröpp	Miljöpartiet	Solkraft	
Anna Wallén	Socialdemokraterna	Solkraft	
Kent Persson	Vänsterpartiet	Solkraft	
Sofia Modigh	Kristdemokraterna	Solkraft	

5.19. Västra Götalands län

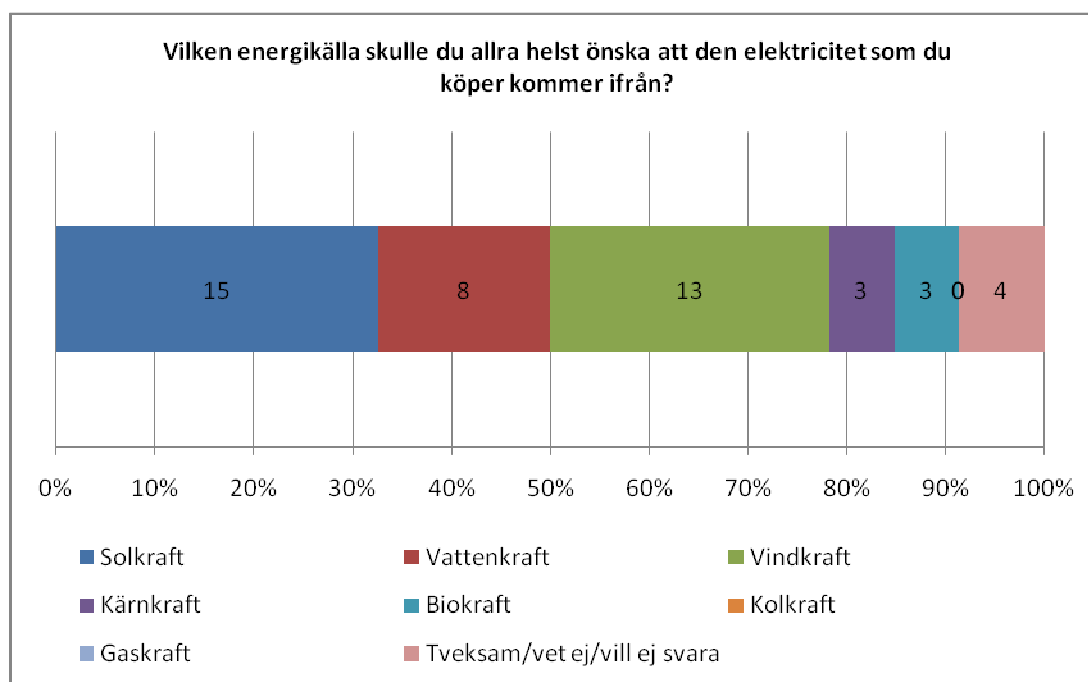
Västra Götalands län består av fem valdistrikt; Göteborgs stad, Västra Götalands län norra, Västra Götalands södra, Västra Götalands län västra samt Västra Götalands östra.

I Västra Götalands län fick 87 riksdagskandidater Stora valenkäten. 46 av dessa, motsvarande 53 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	26	5	6	5	31	5	9
Svarat på enkäten	14	4	5	5	7	4	7
Svarsfrekvens (%)	54	80	83	100	23	80	78

33 procent av de svarande (15 personer) anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Nästan lika många, 28 procent av de svarande (13 personer), skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig, samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anders Flanking	Centerpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Jag tycker att förnybar energi är det viktigaste. Därför väljer jag BORT kolkraft och kärnkraft. Gaskraft av biogas kan vara ett alternativ
Anita Brodén	Folkpartiet	Solkraft	
Anna Svalander	Folkpartiet	Solkraft	Tror i framtiden på vågenergi
Annika Eclund	Kristdemokraterna	Solkraft	
Annika Carlsson	Centerpartiet	Solkraft	
Birgitta Eriksson	Socialdemokraterna	Vindkraft	

Björn Leivik	Moderaterna	Biokraft	
Bo Pettersson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Camilla Waltersson Grönvall	Moderaterna	Vattenkraft	
Carina Johansson	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Catharina Bråkenhielm	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Cecilia Magnusson	Moderaterna	Kärnkraft	
Christer Winbäck	Folkpartiet	Vattenkraft	
David Lega	Kristdemokraterna	Vindkraft	
Egon Frid	Vänsterpartiet	Solkraft	
Else-Marie Lindgren	Kristdemokraterna	Kärnkraft	
Hans Linde	Vänsterpartiet	Biokraft	
Hans Rothenberg	Moderaterna	Vattenkraft	
Helene Stiernstrand	Miljöpartiet	Vindkraft	
Henrik Ripa	Moderaterna	Solkraft	
Ida Legnemark	Vänsterpartiet	Solkraft	
Jan Ericson	Moderaterna	Solkraft	
Jan-Olof Larsson	Socialdemokraterna	Solkraft	
Jasenko Selimovic	Folkpartiet	Solkraft	
Joachim Grundin	Moderaterna	Vattenkraft	
Johan Hellström	Miljöpartiet	Solkraft	
Kerstin Hermansson	Centerpartiet	Vindkraft	
Krister Kronlid	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Lars Hjalmered	Moderaterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Mitt svar på fråga är vindkraft, vattenkraft, solkraft, kärnkraft och biokraft. Vi behöver en mix av alla dessa, var och en bidrar till vår energimix. Svarar Tveksam... då detta svarsalternativ inte är möjlighet i denna låsta enkät!
Lars Tysklind	Folkpartiet	Vattenkraft	Dock tycker ja att alla de fem första alternativen är bra alternativ
Lars-Arne Staxäng	Moderaterna	Vattenkraft	Det är utan tvekan den robusta energikällan. Vindkraft är bra, men den måste alltid ha reservkraft i systemet.
Leif Engström	Miljöpartiet	Vindkraft	
Lise Nordin	Miljöpartiet	Vindkraft	
Magnus Jacobsson	Kristdemokraterna	Vattenkraft	
Maria Andersson Willner	Socialdemokraterna	Solkraft	
Monica Green	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	För mig känns det märkligt att behöva välja mellan sol, vind och vatten. Jag vill ha el från ickefossilt, förnybart, säker energi som inte gräver stora

			uranhål eller gräver ned radioaktivt avfall i berget
Penilla Gunther	Kristdemokraterna	Vindkraft	
Peter Rådberg	Miljöpartiet	Vindkraft	
Pontus Haag	Moderaterna	Solkraft	
Sarah Isgren	Miljöpartiet	Solkraft	
Stefan Caplan	Moderaterna	Kärnkraft	
Susanna Haby	Moderaterna	Vattenkraft	
Ulrik Nilsson	Moderaterna	Biokraft	
Ulrika Carlsson	Centerpartiet	Vindkraft	
Valter Mutth	Miljöpartiet	Vindkraft	
Wiwi-Anne Johansson	Vänsterpartiet	Vindkraft	

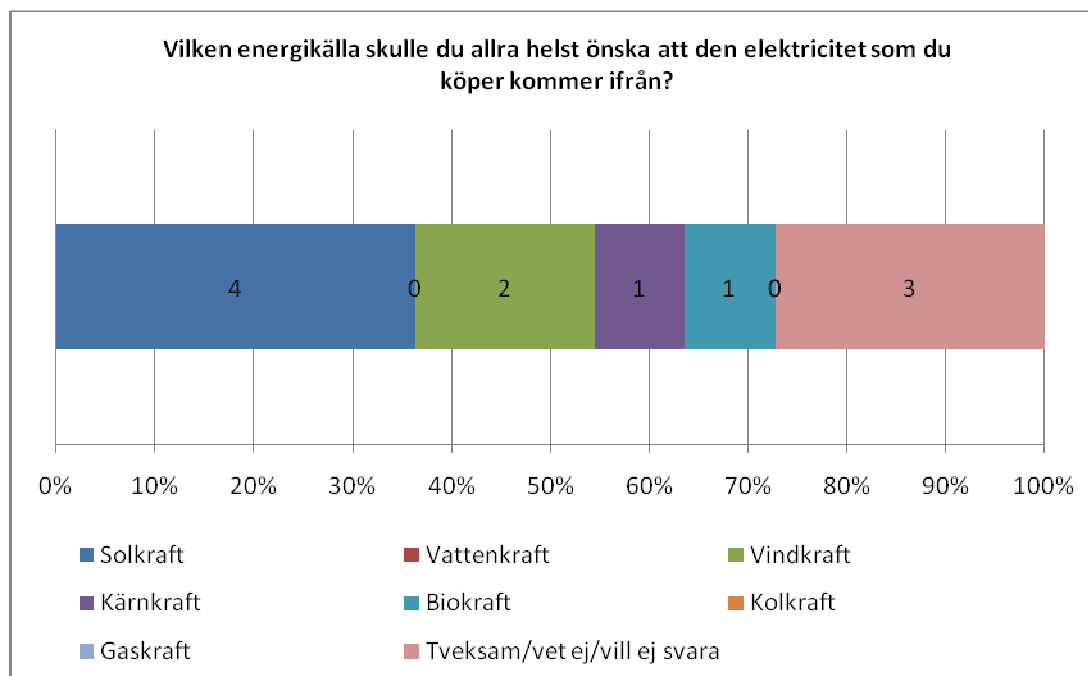
5.20. Örebro län

I Örebro län fick 18 riksdagskandidater Stora valenkäten. Elva av dessa, motsvarande 61 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	5	1	1	2	6	1	2
Svarat på enkäten	2	1	0	1	4	1	2
Svarsfrekvens (%)	40	100	0	50	67	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från solkraft. Två av de svarande skulle helst köpa elektricitet från vindkraft.



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Alaa Idris	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Andreas Getzman	Moderaterna	Solkraft	
Elisabeth Svantesson	Moderaterna	Kärnkraft	
Gabriella Blomgren	Miljöpartiet	Vindkraft	
Jonas Eriksson	Miljöpartiet	Solkraft	det mesta av de förnybara energislagen har sin grund i solenergi. Vindkraft är också okej och som prisbilden ser idag den mest fördelaktiga.
Lennart Axelsson	Socialdemokraterna	Solkraft	Sol, vind och vatten känns

			naturligtvis bäst om vi i en framtid kan klara oss på det
Matilda Ernkrans	Socialdemokraterna	Tveksam/vet ej/vill ej svara	
Mia Sydow Mölleby	Vänsterpartiet	Tveksam/vet ej/vill ej svara	Omöjligt att välja ett - vilket som av de förnybara!
Ola Ström	Kristdemokraterna	Solkraft	
Sofia Larsen	Centerpartiet	Vindkraft	Förnybara energikällor som vind och sol.
Tomas Öhrn	Socialdemokraterna	Biokraft	

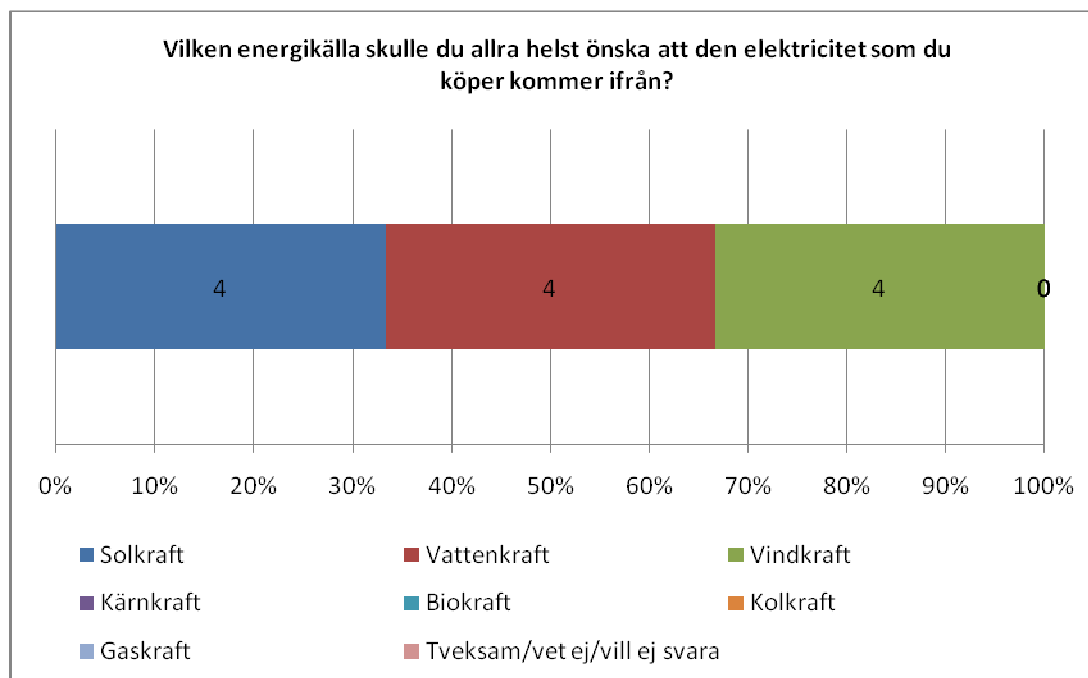
5.21. Östergötland

I Östergötland fick 19 riksdagskandidater Stora valenkäten. Tolv av dessa, motsvarande 63 procent, svarade på O2:s fråga.

Fördelat per parti var svarsfrekvensen enligt nedan.

	M	C	FP	KD	S	V	MP
Fått enkäten	6	1	1	1	7	1	2
Svarat på enkäten	3	1	1	0	4	1	2
Svarsfrekvens (%)	50	100	100	0	57	100	100

Fyra av de svarande anger att de allra helst önskar att den elektricitet de köper kommer från vindkraft. Lika många svarade solkraft respektive vattenkraft (4 personer på varje).



Av tabellen nedan framgår hur svaren fördelade sig samt öppna kommentarer.

Kandidat	Parti	Svar	Kommentar
Anna-Lena Sörenson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Annika Lillemets	Miljöpartiet	Vindkraft	
Betty Malmberg	Moderaterna	Solkraft	
Billy Gustafsson	Socialdemokraterna	Vattenkraft	
Gunnar Axén	Moderaterna	Vattenkraft	
Johan Andersson	Socialdemokraterna	Vindkraft	
Karin Granbom Ellison	Folkpartiet	Solkraft	Just nu är priset dock så högt - men om priset var det samma skulle jag välja solkraft eftersom jag uppfattar att det skulle ha lägst miljöpåverkan eller kan placeras på ett sådant sätt att det inte stör.

Louise Malmström	Socialdemokraterna	Solkraft	
Per Jameson	Moderaterna	Solkraft	
Staffan Danielsson	Centerpartiet	Vattenkraft	
Stefan Arrelid	Miljöpartiet	Vindkraft	
Torbjörn Björlund	Vänsterpartiet	Vattenkraft	