

Metodbeskrivning

Om undersökningen:

Syftet med enkäten är att få en bättre bild av hur Sveriges kommuner och regioner ser på utbyggnaden av solenergi mot bakgrund av det stora energibehovet i landet. Enkäten skickades ut mailledes till samtliga kommun- och regionpolitiker i Sverige, totalt svarade 1937 politiker. Enkäten riktad till kommunpolitiker fick 1680 svar, enkäten till regionpolitiker fick 257 svar. Totalt ställdes 8 frågor som var lika för respektive enkät, med undantag för fråga 4 och 5 (se samtliga frågor nedan).

Den lokala statistiken för respektive elområde är beräknad efter det elområde som den berörda kommunen/regionen geografiskt tillhör i störst utsträckning.

Alla frågor som ställdes i enkäterna var:

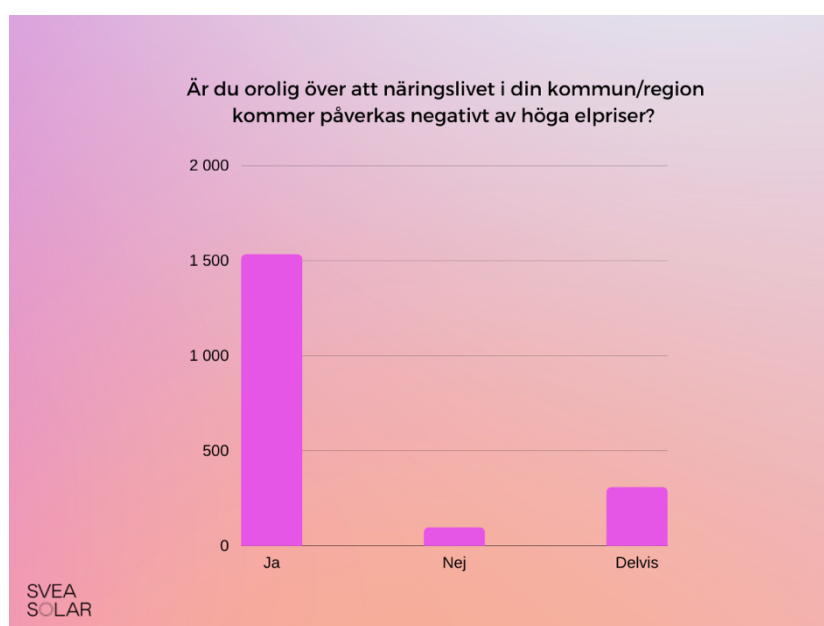
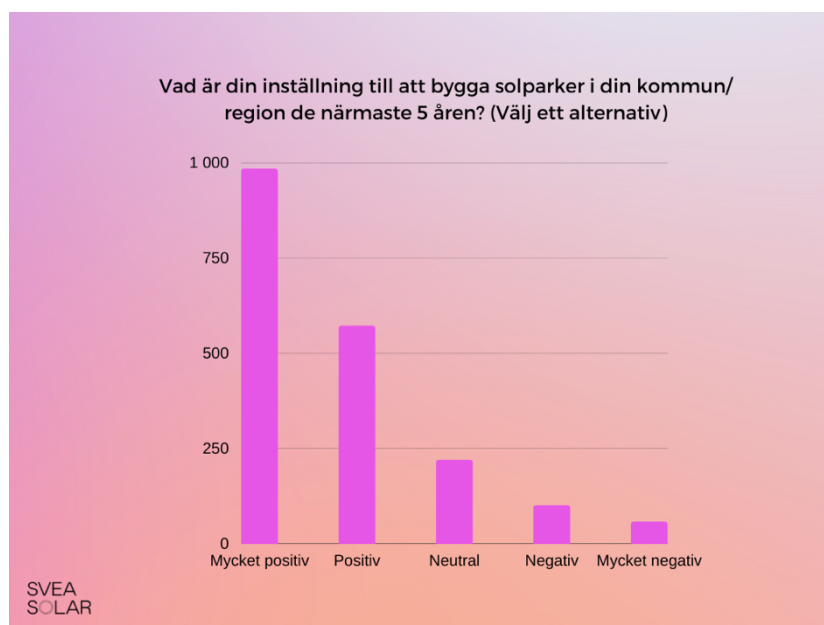
- Vad är din inställning till att bygga solparker i din region/kommun de närmaste 5 åren? (Välj ett alternativ)
- Är du orolig över att näringslivet i din region/kommun kommer påverkas negativt av höga elpriser? (Välj ett alternativ)
- Vilken typ av energiproduktion vill du se mer av nationellt? (Välj ett eller flera alternativ)
- Vilken typ av energiproduktion vill du se mer av i din region/kommun? (Välj ett eller flera alternativ) *Kärnkraft var endast med som alternativ när regionpolitiker fick frågan
- Till region: Har de fastigheterna som din region äger eller förvaltar solceller på taket idag? (Välj ett alternativ)
- Till kommun: Har de kommunala fastigheterna i din kommun solceller på taket idag? (Välj ett alternativ)
- Vilket av alternativen nedan anser du vore bra för din region/kommun? Alternativen gäller solparker och/eller vindkraftsparker. (Välj ett alternativ)
- Anser du att det behövs en lokal strategi med lokalt mål för utbyggnaden av solenergi? (Utgå från din region/kommun)
- Anser du att det behövs en nationell strategi med ett nationellt mål för utbyggnaden av solenergi?

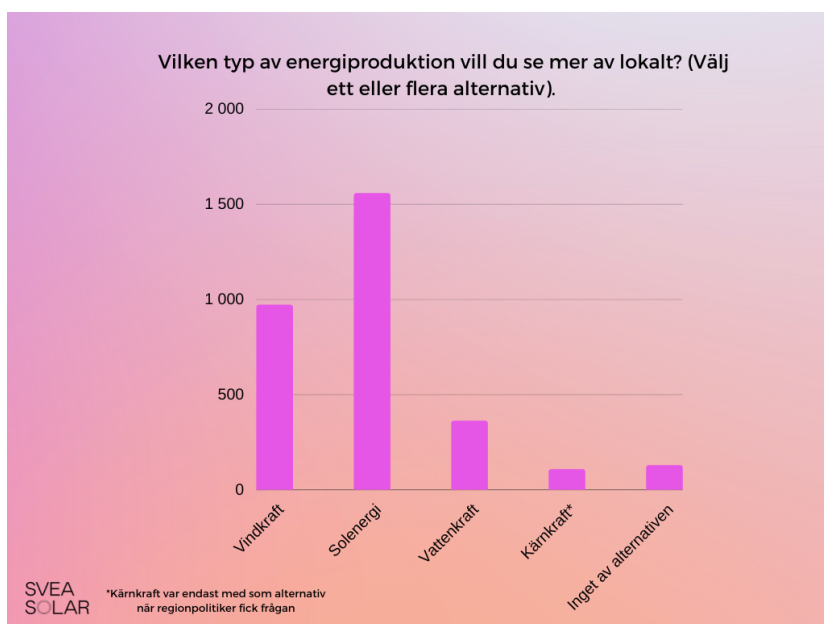
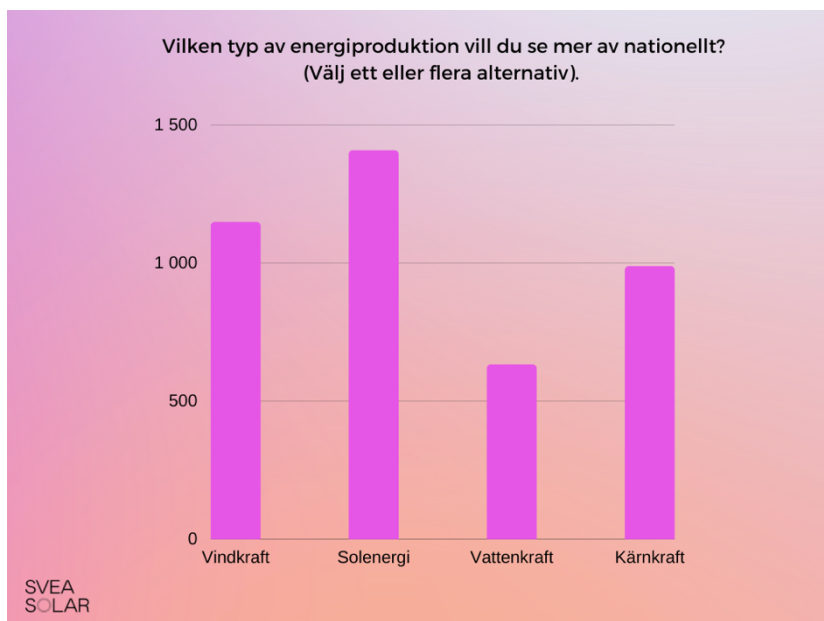
Svar:

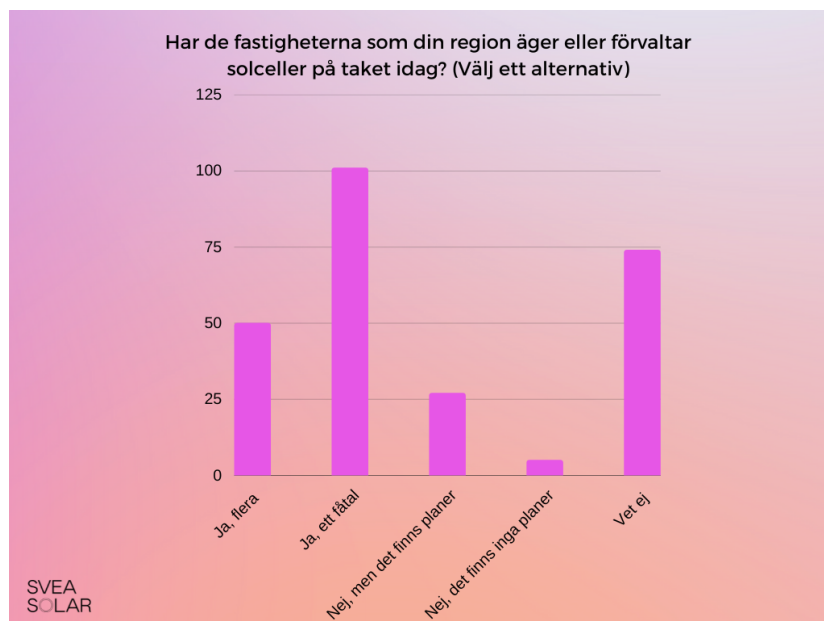
**SVEA
SOLAR**

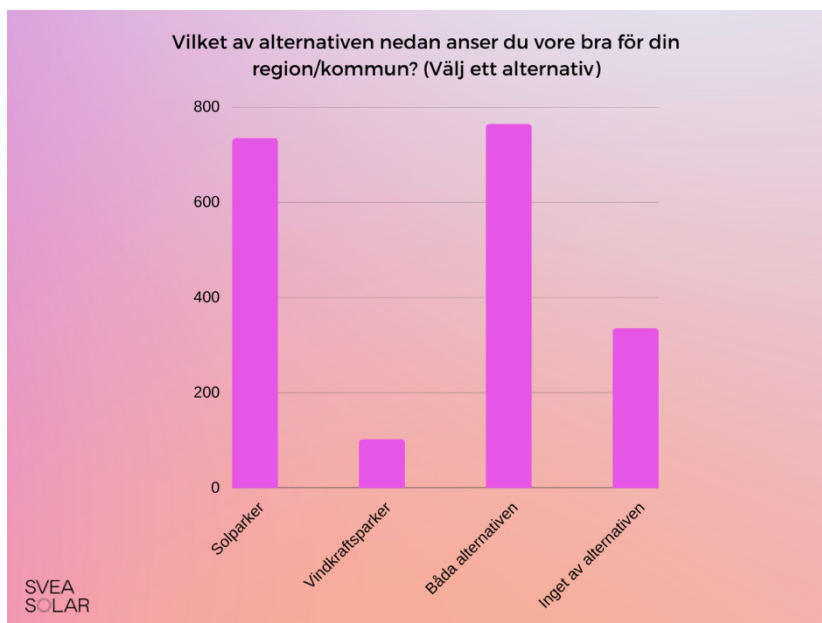
Svea Renewable Solar AB
Sankt Eriksgatan 117
113 43 Stockholm
Sweden

sveasolar.com
info@sveasolar.com
+46 (0)10-171 26 40











Partitillhörighet

Samtliga riksdagspartier är representerade bland respondenterna. Av de svarande uppgav 23,6 procent Socialdemokraterna, 18,8 procent Moderaterna, 12,1 procent Centerpartiet, 11 procent Sverigedemokraterna, 8,6 procent Vänsterpartiet, 7,2 procent Miljöpartiet, 6,9 procent Kristdemokraterna, 6,7 procent Liberalerna och 4,8 procent övrigt/annat parti (ofta lokala partier).

Geografisk täckning

Svar inkom från representanter i 17 av 21 regioner. Region Gävleborg, Halland, Sörmland samt Örebro hade inga respondenter. Totalt inkom svar från representanter i 183 av 290 kommuner. Se nedan graf för geografisk täckning, grönt är kommuner som svarat, rött är kommuner som inte svarat.

Om Svea Solar

Svea Solar är ett av Europas mest snabbväxande cleantech-bolag och Sveriges ledande solenergibolag. Svea Solar erbjuder en helhetslösning med solpaneler, batterier, elbilsaddare, fossilfria elavtal och en plattform som gör det möjligt för kunder att producera, konsumera och sälja sin solenergi. Dessutom utvecklar Svea Solar solparker. Svea Solar grundades år 2014 och har verksamhet i Sverige, Tyskland, Spanien, Belgien och Nederländerna.

Om Archons Technology

**SVEA
SOLAR**

Svea Renewable Solar AB
Sankt Eriksgatan 117
113 43 Stockholm
Sweden

sveasolar.com
info@sveasolar.com
+46 (0)10-171 26 40

Archons Technology är en digital plattform som tillgängliggör offentliga dokument och bevakar politiska beslut i riksdag, region och kommun. Den fungerar som en prenumerationstjänst med över 2,2 miljoner offentliga dokument tillgängliga. Som användare går det att sätta upp ämnesbevakning eller söka efter specifika offentliga dokument.

Resultat från enkäten för respektive elområde:

Elområde 1 (Luleå, SE1)

- Solenergi är det mest populära energislaget både nationellt och lokalt när region- och kommunpolitiker i elområde 1 får välja.
 - **Mest populära energislagen lokalt:** 77% solenergi, 42% vindkraft, 19% vattenkraft och 19% kärnkraft
 - **Mest populära energislagen nationellt:** 69% solenergi, 62% vindkraft, 50% kärnkraft och 23% vattenkraft
- Majoritet av lokala politiker är positiva till fler solparker inom fem år lokalt (positiva 81%, negativa 19%)

Elområde 2 (Sundsvall, SE2)

- Solenergi är det mest populära energislaget både nationellt och lokalt när region- och kommunpolitiker i elområde 2 får välja.
 - **Mest populära energislagen lokalt:** 80% solenergi, 57% vindkraft, 23% vattenkraft och 1% kärnkraft. 16% svarar inget.
 - **Mest populära energislagen nationellt:** 79% solenergi, 69% vindkraft, 36% kärnkraft och 36% vattenkraft.
- Majoritet av lokala politiker är positiva till fler solparker inom fem år lokalt (positiva 80%, neutrala 8%, negativ 12%).

Elområde 3 (Stockholm, SE3)

- Solenergi är det mest populära energislaget både nationellt och lokalt när region- och kommunpolitiker i elområde 3 får välja.
 - **Mest populära energislagen lokalt:** 83% solenergi, 51% vindkraft, 20% vattenkraft och 6% kärnkraft. 11 % svarar inget.
 - **Mest populära energislagen nationellt:** 75% solenergi, 60% vindkraft, 53% kärnkraft och 35% vattenkraft.
- Majoritet av lokala politiker är positiva till fler solparker inom fem år lokalt (positiva 80%, neutrala 12%, negativa 12%).

Elområde 4 (Malmö, SE4)

- Solenergi är det mest populära energislaget både nationellt och lokalt när region- och kommunpolitiker i elområde 4 får välja.
 - **Mest populära energislagen lokalt:** 81% solenergi, 53% vindkraft, 15% vattenkraft och 6% kärnkraft. 14% svarar inget.
 - **Mest populära energislagen nationellt:** 70% solenergi, 60% vindkraft, 58% kärnkraft och 36% vattenkraft.

- Majoritet av lokala politiker är positiva till fler solparker inom fem år lokalt (positiva 80%, neutrala 9%, negativa 11%).