

Kommunal opinionsmätning vindkraft

Juni – Augusti 2023



Bakgrund & Genomförande

BAKGRUND

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av Svea Vind Offshore. Syftet med undersökningen är att undersöka målgruppens acceptans inställning till vindkraft, klimat och energi, både generellt och till specifika lokala vindkraftsprojekt. I rapporten redovisas resultat på totalen och sedan kommunerna separat.

RESULTAT

Resultaten levereras i en diagramrapport. Markerade signifikanta skillnader i rapporten (kön, ålder, utbildning och region) är i jämförelse mot totalen. *En signifikant skillnad innebär att ett värde i en undergrupp, t.ex. kön, avviker från totalvärdet i så stor utsträckning att det inte kan ses som slumpmässigt.*

GENOMFÖRANDE

Antal genomförda intervjuer:
1500 totalt
300 per kommun

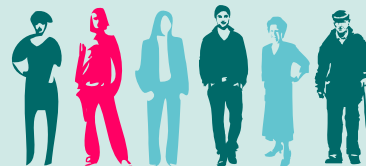
Fältperiod: 2023/06/28 – 2023/08/04

Undersökningen är genomförd via telefonintervjuer, som har genomförts av en nära samarbetspartner till Novus. Ett arbete som vi tar fullt ansvar för. Novus samarbetspartner tillhandahöll urvalet.

Resultatet är efterstratifierat, dvs. i efterhand viktat mot ålder och kön på kommunnivå samt storlek på kommun på det sammanslagna resultatet.

MÅLGRUPP

Boende i kommunerna Trosa, Söderköping, Oxelösund, Nyköping och Norrköping.

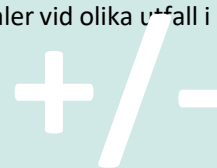


Ålder:
18-84 år

FELMARGINAL

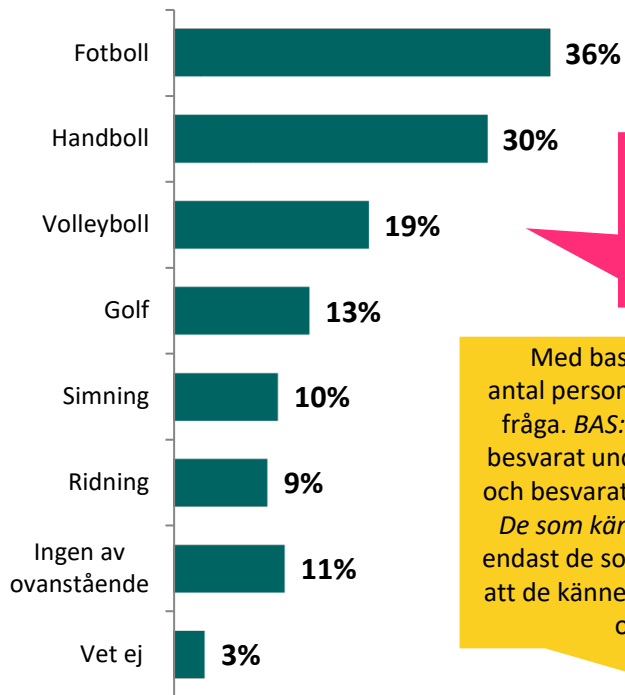
Felmarginalen är ett mått på osäkerheten i en skattning av en parameter. Felmarginalens storlek beror på andelen som svarar samt antalet intervjuer som har genomförts. Nedan ses exempel på felmarginaler vid olika utfall i undersökningen:

Vid 1500 intervjuer:
Vid utfall 20/80: +/- 2,0%
Vid utfall 50/50: +/- 2,5%



Läsanvisning

FRÅGA: Vilka av följande idrotter är du intresserad av? *Flera svar möjliga.*



Andelarna i diagrammet visar hur respondenternas svar fördelar sig per svarsalternativ.

Med bas menas antal intervjuer/ antal personer som har svarat för denna fråga. *BAS: Totalt* innebär att alla som besvarat undersökningen har fått frågan och besvarat den. Om basen t.ex. är *BAS: De som känner till företag X* menas att endast de som i en tidigare fråga uppgett att de känner till företag x har fått frågan och besvarat den.

Om respondenterna har kunnat svara fler än 1 svar på frågan anges detta efter frågetexten. Det kan också stå t.ex. *Max 3 svar*. Andelarna i diagrammet kommer mest sannolikt summera till mer än 100% då varje respondent har kunnat avge mer än 1 svar.

BAS: Totalt (n=1000)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Fotboll (36%)

- Kvinna (41%)
- Ålder 18-29 år (42%)
- Högsta utbildning: Universitet (41%)

Du läser signifikanserna på detta sätt:

Rubriken Fotboll 36% = andelen för totalen, visas i diagrammet till vänster. Med "Kvinna 41%" menas att kvinnor i signifikant högre utsträckning än totalen är intresserade av fotboll.

En signifikant skillnad innebär att ett värde i en undergrupp, t.ex. kön, avviker från totalvärdet i så stor utsträckning att det inte kan ses som slumpmässigt.



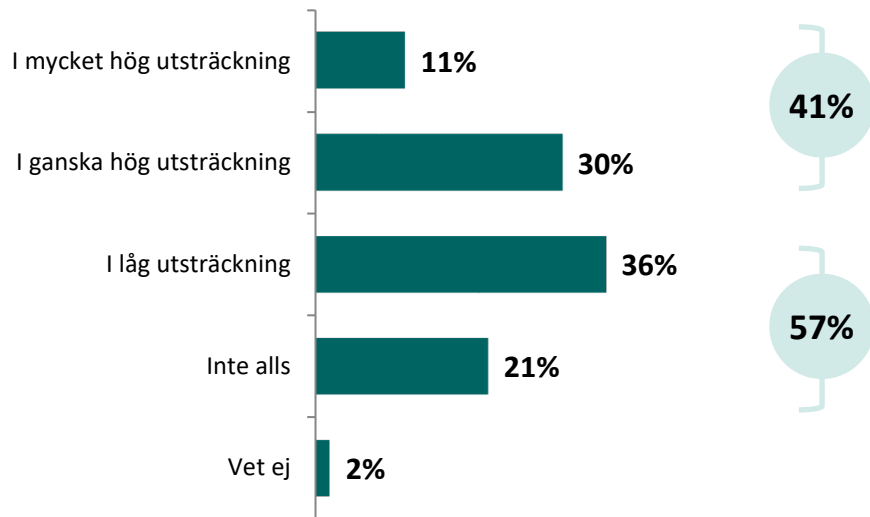
Resultat

Totalen

Detta kapitel redovisar det sammanslagna resultatet för samtliga kommuner.

Fyra av tio oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt (n=1500)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (41%)

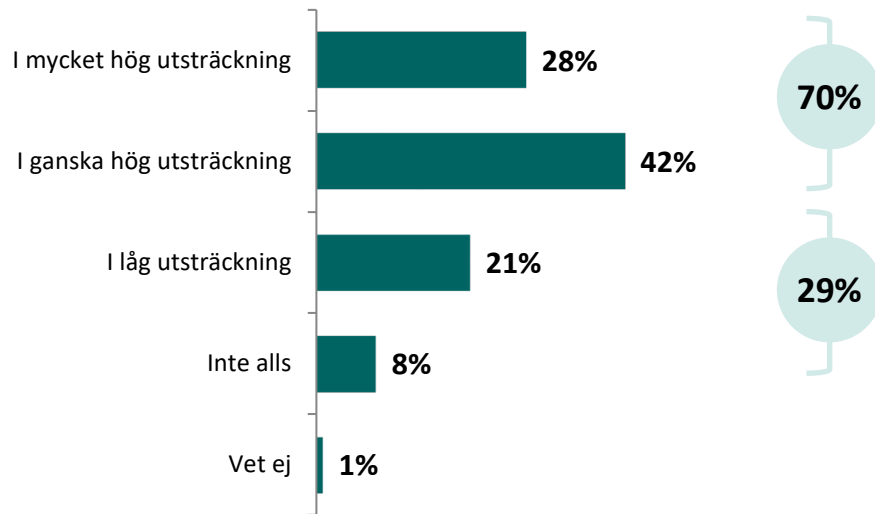
- 35-49 år (50%), 50-64 år (47%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (47%)

I låg utsträckning + inte alls (57%)

- 18-34 år (65%)
- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över klimatförändringar (67%)

Sju av tio oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt (n=1500)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (70%)

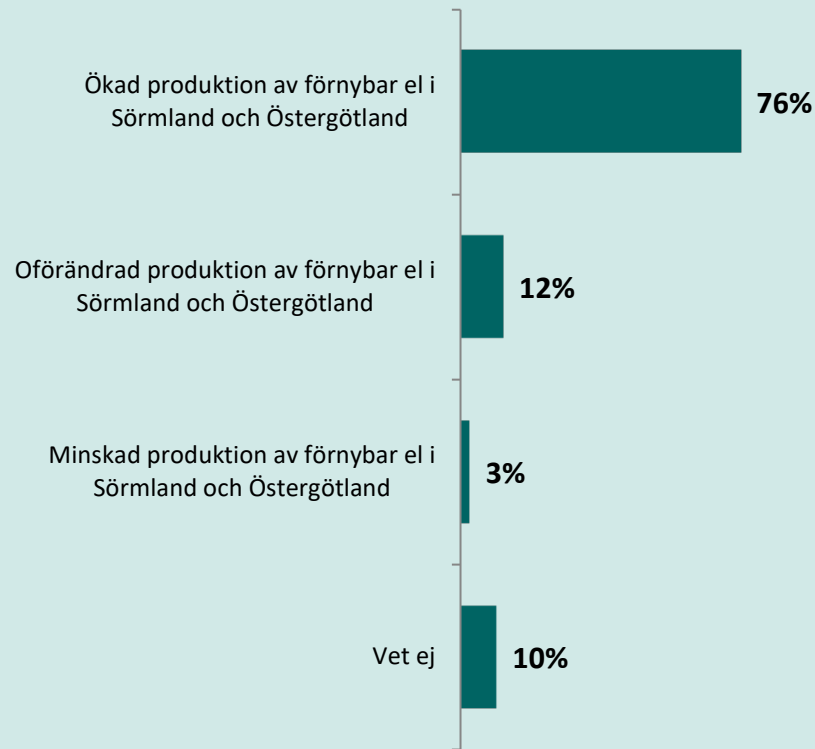
- Kvinna (80%)
- 50-64 år (78%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (79%)

I låg utsträckning + inte alls (29%)

- Man (39%)

Tre av fyra ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

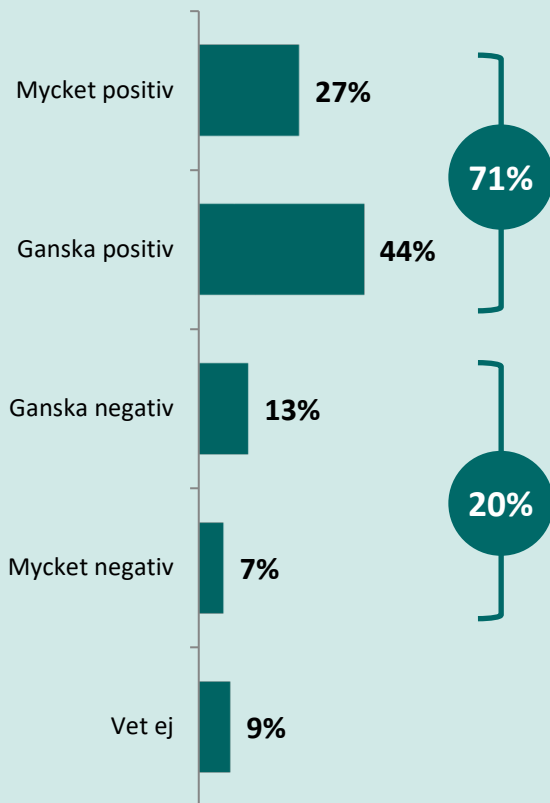
FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?
Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi.



BAS: Totalt (n=1500)

Sju av tio har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Totalt (n=1500)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + ganska positiv (71%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (80%)

Ganska + mycket negativ (20%)

- Man (26%)
- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över klimatförändringar (35%)

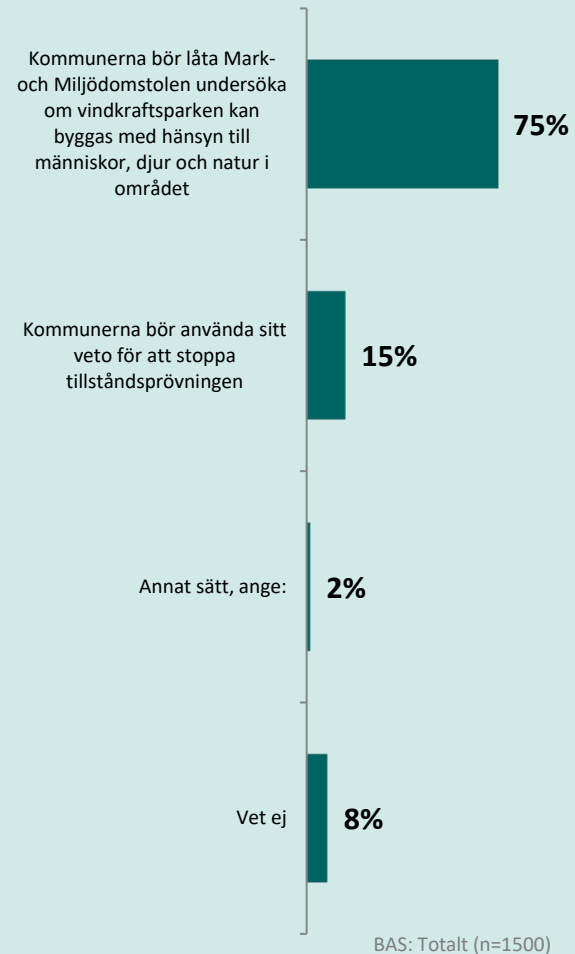
Vet ej (9%)

- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över klimatförändringar (14%)

Tre av fyra tycker att kommunerna bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

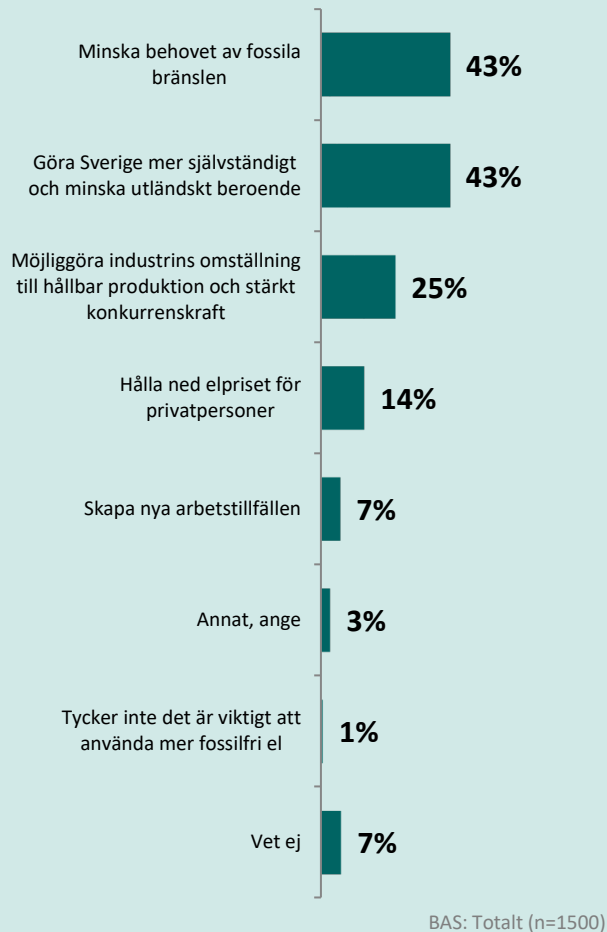
FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.



Minska behovet av fossila bränslen samt göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?
Max två svar.



Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (43%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (50%)

Göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende (43%)

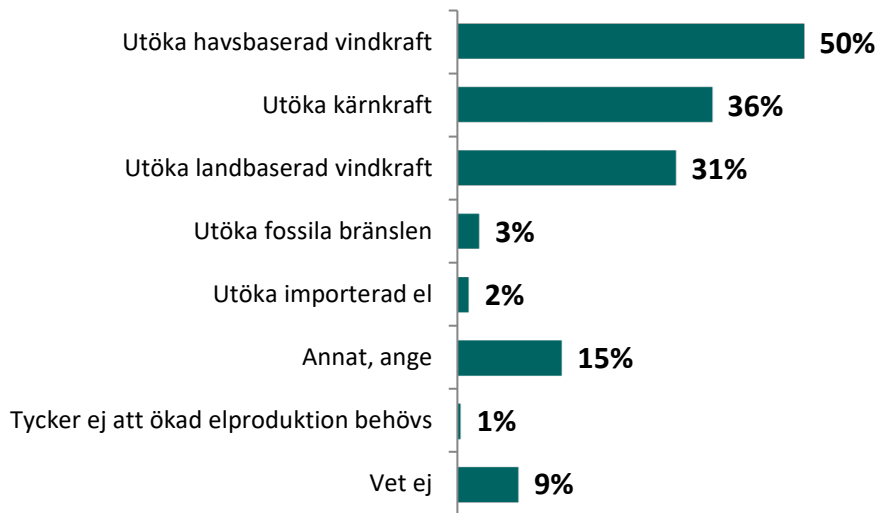
- 50-64 år (49%)

Hålla ned elpriset för privatpersoner (14%)

- 18-34 år (21%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (20%)

Hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i kommunerna är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i kommunerna är det...?
Fler svar möjliga.



BAS: Totalt (n=1500)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Utöka havsbaserad vindkraft (50%)

- Kvinna (58%)
- 65-84 år (56%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (59%)

Utöka kärnkraft (36%)

- Man (50%)
- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över klimatförändringar (53%)

Utöka landbaserad vindkraft (31%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (37%)

Kort sammanfattning av totalen



- Fyra av tio (41%) oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser
- Sju av tio (70%) oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringarna
- Tre av fyra (76%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Sju av tio (71%) har en positiv inställning till vindkraft
- Tre av fyra (75%) tycker att kommunerna bör låta Mark- och Miljödombstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Fyra av tio (43%) anser att de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el är för att minska behovet av fossila bränslen samt göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende
- Hälften (50%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i kommunerna är att utöka havsbaserad vindkraft

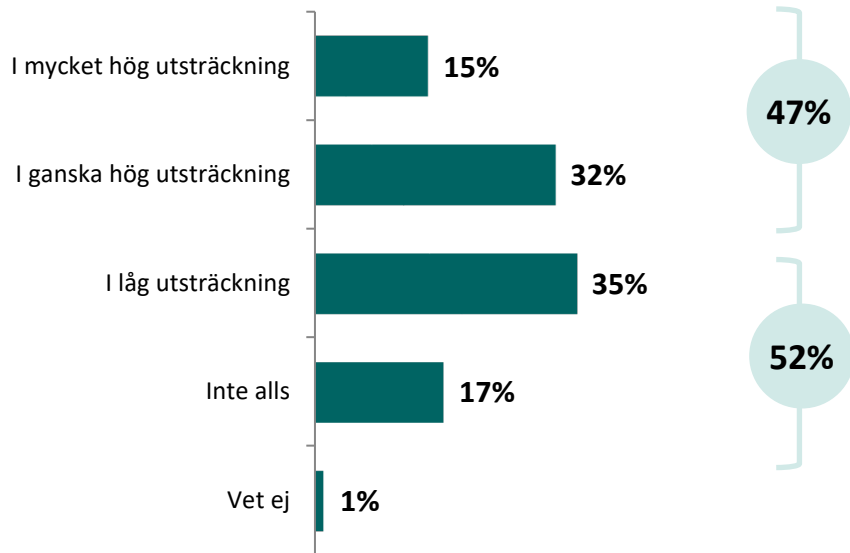
Trosa

Detta kapitel redovisar resultatet för Trosa kommun.

Nära hälften oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

Inga signifikanta skillnader.

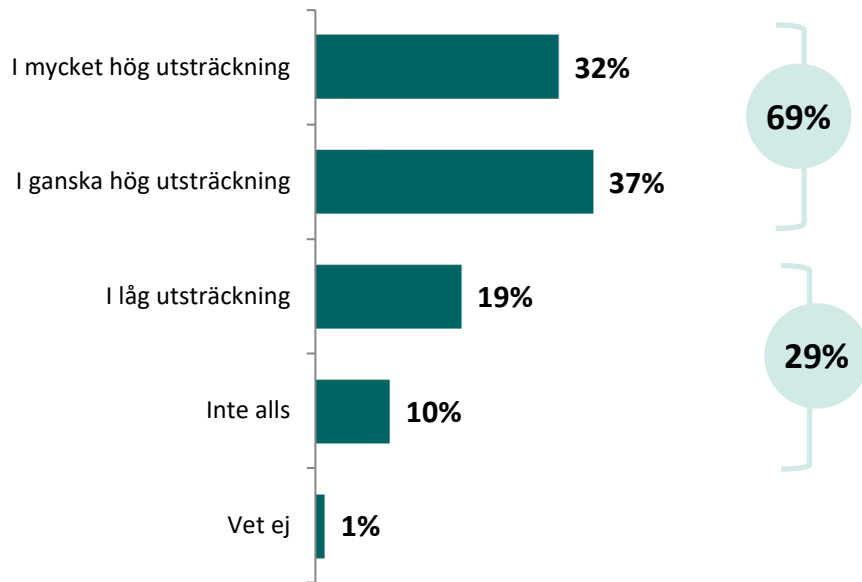
FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Sju av tio oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

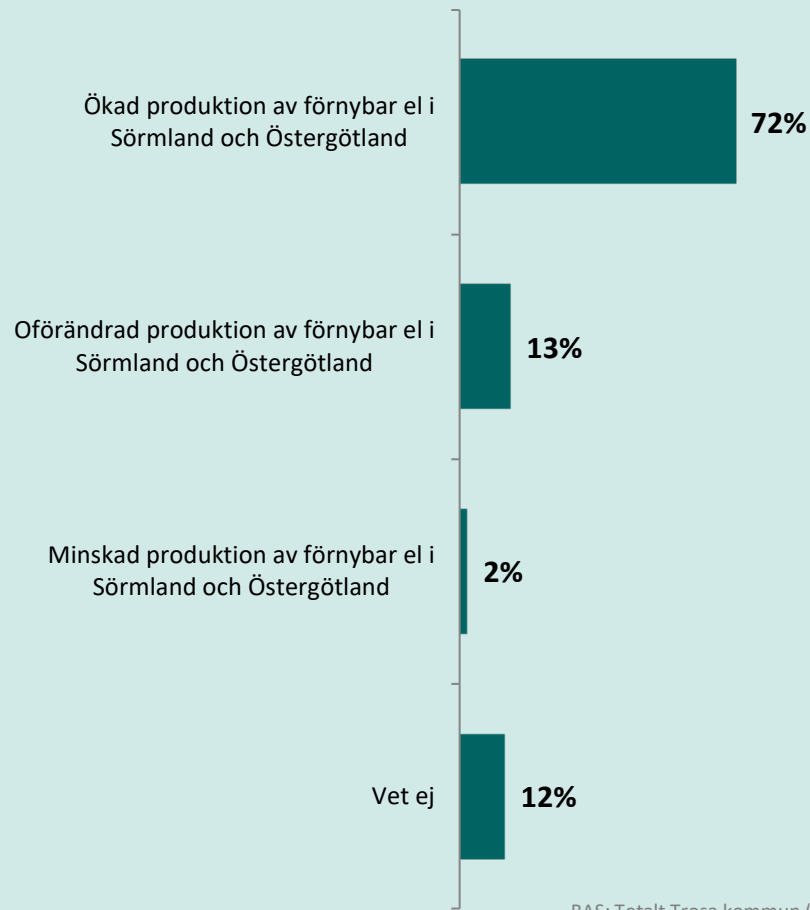
Mycket + ganska hög utsträckning (69%)

- 40-84 år (75%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (76%)

Sju av tio ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?

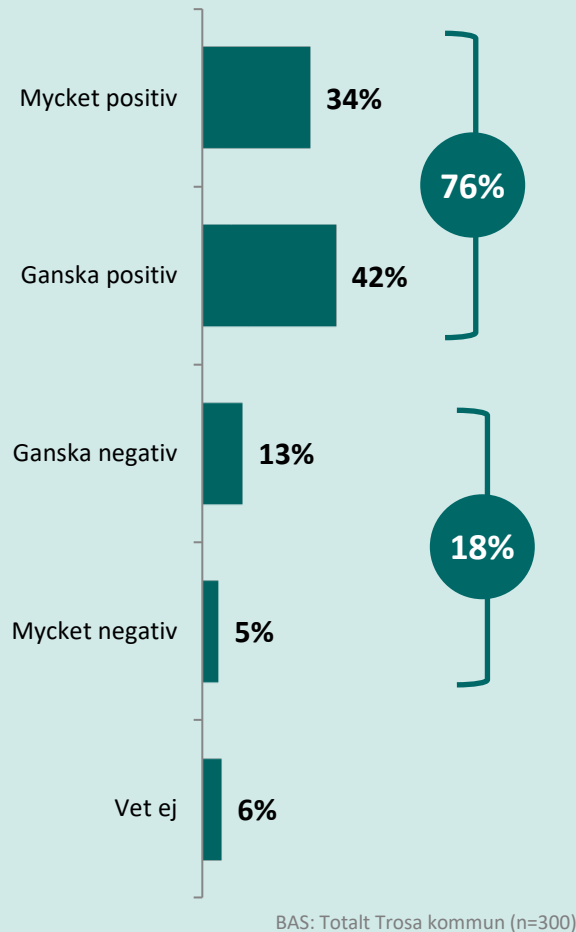
Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi.



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Tre av fyra har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

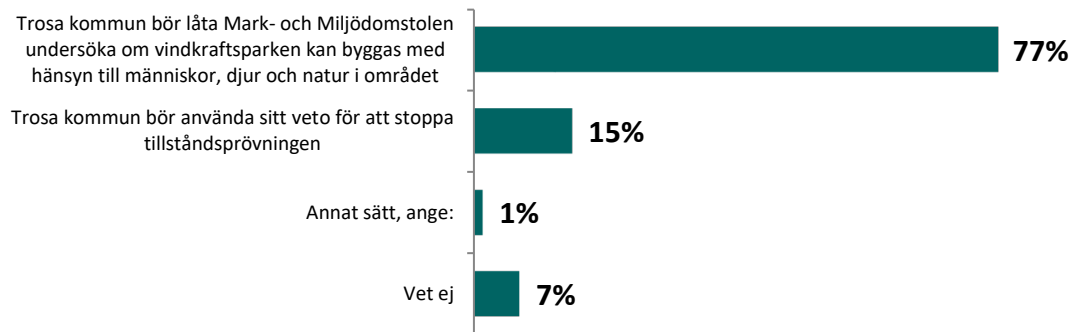
Mycket + ganska positiv (76%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (83%)

Nära åtta av tio tycker att Trosa kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner, i detta fall Trosa kommun, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Trosa bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka om vindkraftsparken kan byggas med hänsyn till människor, djur och natur i området (77%)

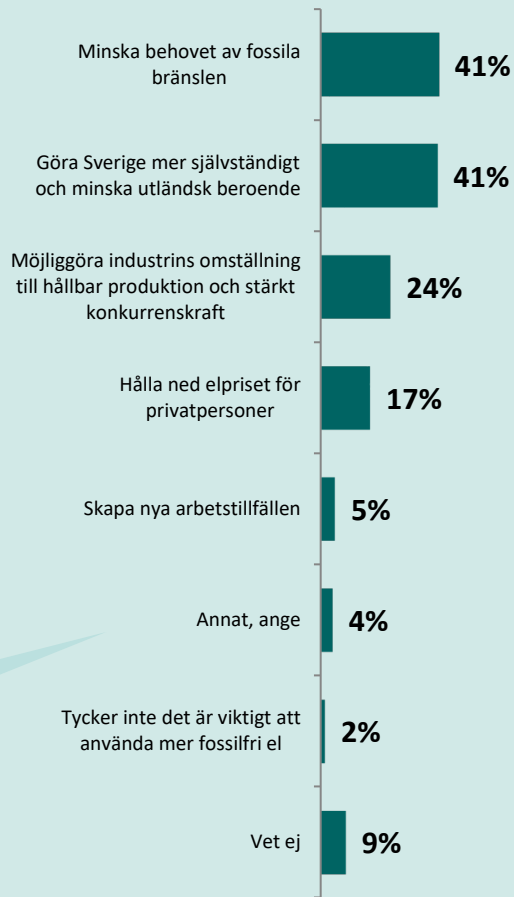
- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (82%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (84%)

Minska behovet av fossila bränslen samt göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?
Max två svar.

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Tycker att vi ska öka kärnkraft
- Få mer el här nere i Sverige. Vi behöver ha mer av allting.



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (41%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (49%)

Göra Sverige mer självständigt och minska utländsk beroende (41%)

- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (46%)

Hålla ned elpriset för privatpersoner (17%)

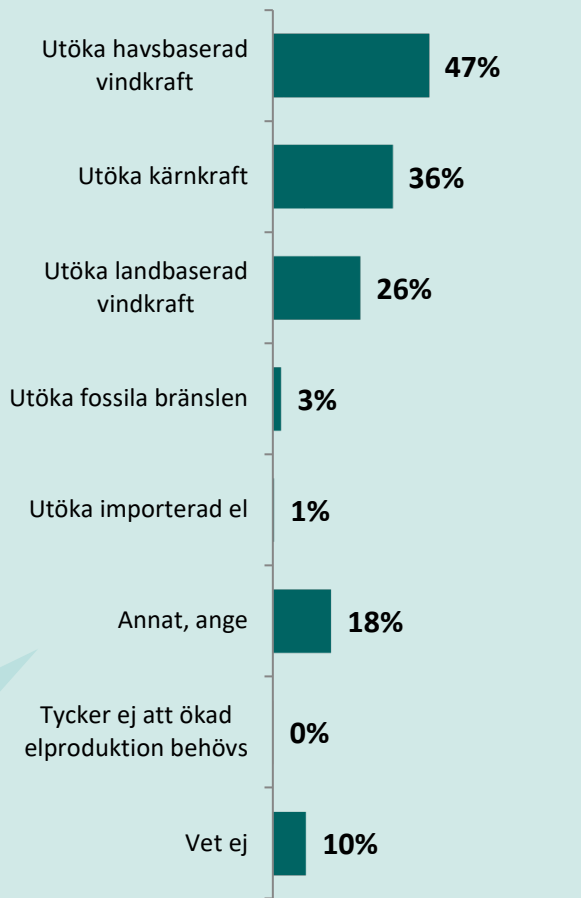
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (23%)

Nära hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Trosa kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i Trosa kommun är det...? *Fler svar möjliga.*

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Utöka solenergi.
- Utöka biobränsle.
- Utöka solceller och kunna ha egna solpaneler på tomten.
- Solceller, microproduktion av solkraft.



BAS: Totalt Trosa kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Utöka havsbaserad vindkraft (47%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (55%)

Utöka kärnkraft (36%)

- Man (49%)

Utöka landbaserad vindkraft (26%)

- Oroar sig i ganska låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (32%)

Annat, ange (18%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (23%)

Vet ej (10%)

- Kvinna (15%)

Kort sammanfattning av Trosa kommun



- Nära hälften (47%) oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser
- Sju av tio (69%) oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar
- Sju av tio (72%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Tre av fyra (76%) har en positiv inställning till vindkraft
- Nära åtta av tio (77%) tycker att Trosa kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Minska behovet av fossila bränslen samt göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el
- Nära hälften (47%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Trosa kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

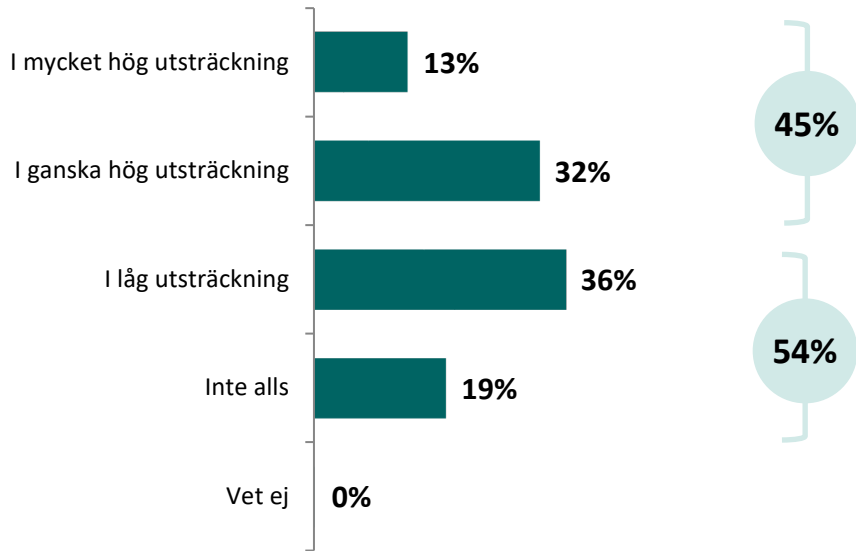
Söderköping

Detta kapitel redovisar resultatet för Söderköpings kommun.

Drygt fyra av tio känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

Inga signifikanta skillnader.

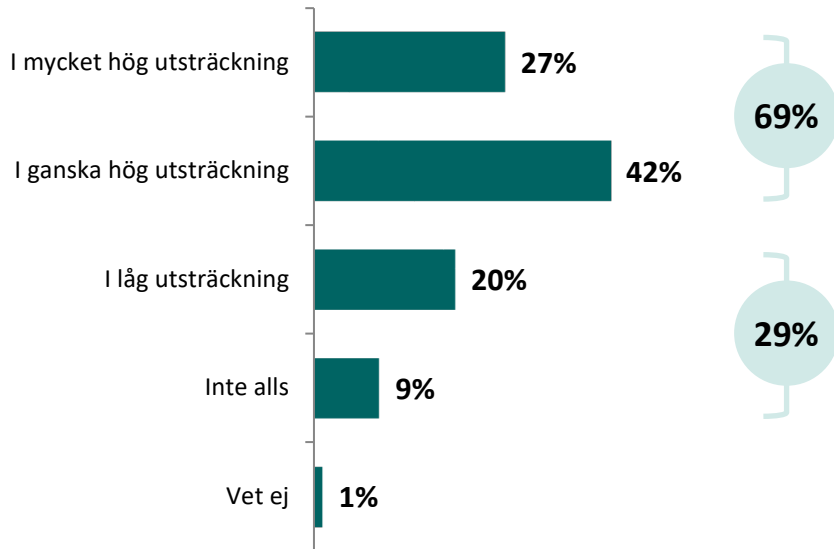
FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Söderköping kommun (n=300)

Sju av tio känner i mycket + ganska hög utsträckning oro över klimatförändringar

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Söderköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + hög utsträckning (69%)

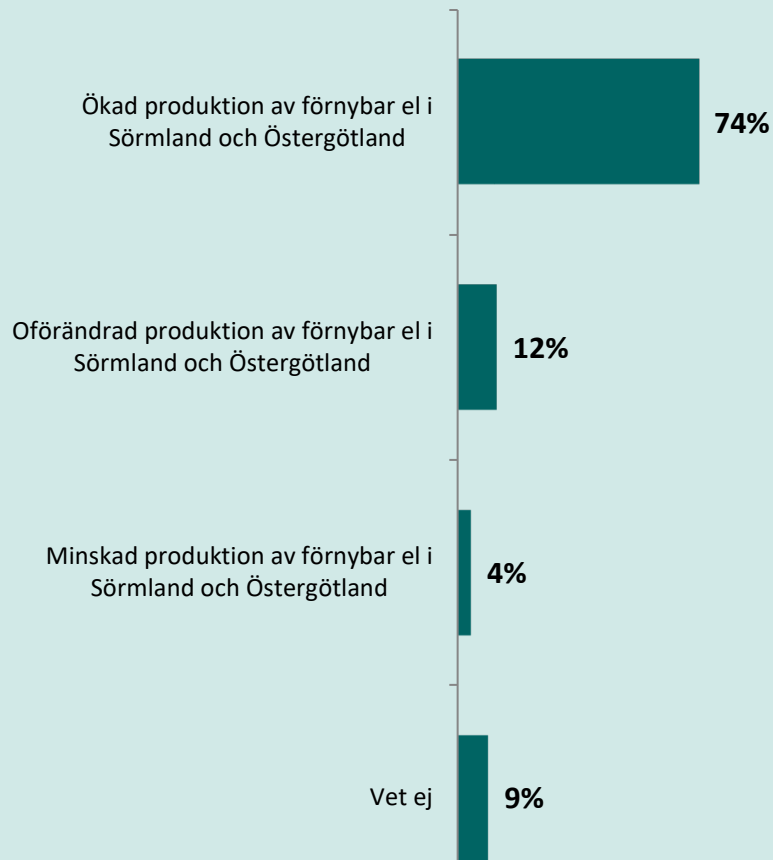
- Kvinna (79%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (76%)

I ganska låg utsträckning + inte alls (29%)

- Man (39%)
- Oroar sig i låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (36%)

Tre av fyra ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

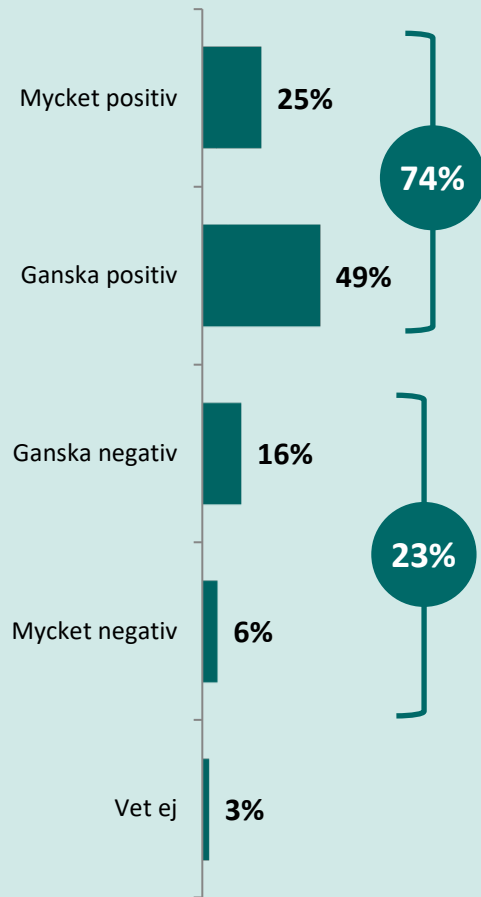
FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?
Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi



BAS: Totalt Söderköping kommun (n=300)

Tre av fyra har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Totalt Söderköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + ganska positiv (74%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (83%)

Nära åtta av tio tycker att Söderköpings kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner, i detta fall Söderköpings kommun, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.



Göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?
Max två svar.



Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (40%)

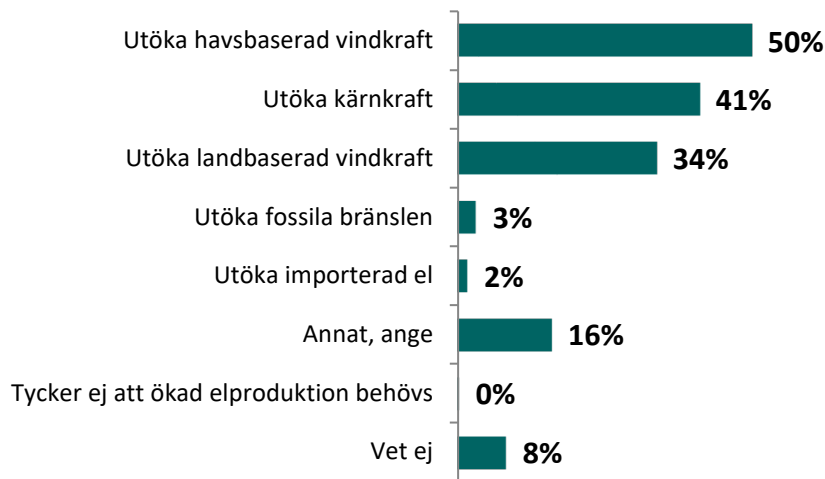
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (49%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- För miljöns skull.
- Förbruka mindre energi över lag.
- Minska utsläppen.

Hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Söderköpings kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i Söderköpings kommun är det...? *Fler svar möjliga.*



BAS: Totalt Söderköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Utöka havsbaserad vindkraft (50%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (59%)

Utöka kärnkraft (41%)

- Man (52%)
- Oroar sig i låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (49%)

Utöka landbaserad vindkraft (34%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (40%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Främja privat produktion via solceller.
- Spelar ingen roll, jag tycker om allt som kan ger mera el.
- Solenergi.

Kort sammanfattning av Söderköpings kommun



- Drygt fyra av tio (45%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser
- Sju av tio (69%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar
- Tre av fyra (74%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Tre av fyra (74%) har en positiv inställning till vindkraft
- Nära åtta av tio (78%) tycker att Söderköpings kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el
- Hälften (50%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Söderköping kommuns är att utöka havsbaserad vindkraft

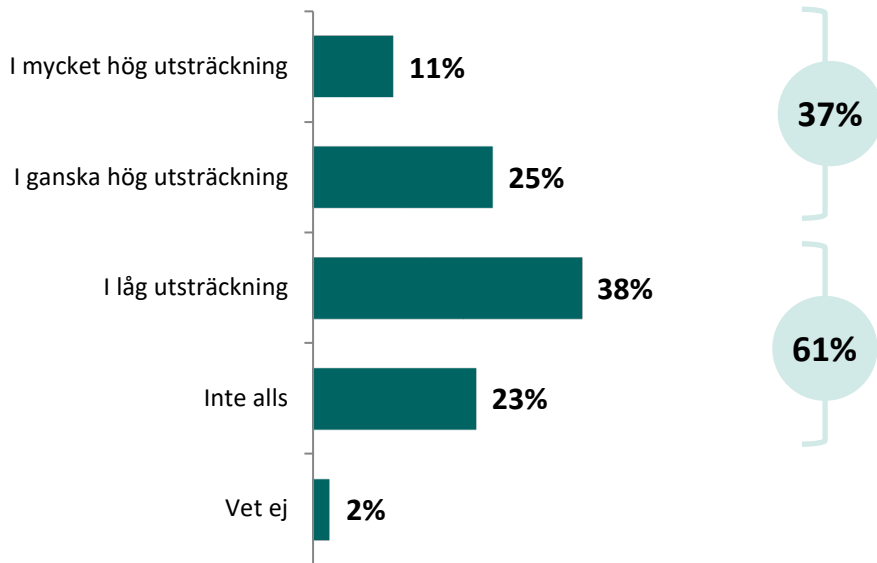
Oxelösund

Detta kapitel redovisar resultatet för Oxelösunds kommun.

Nära fyra av tio känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

Inga signifikanta skillnader.

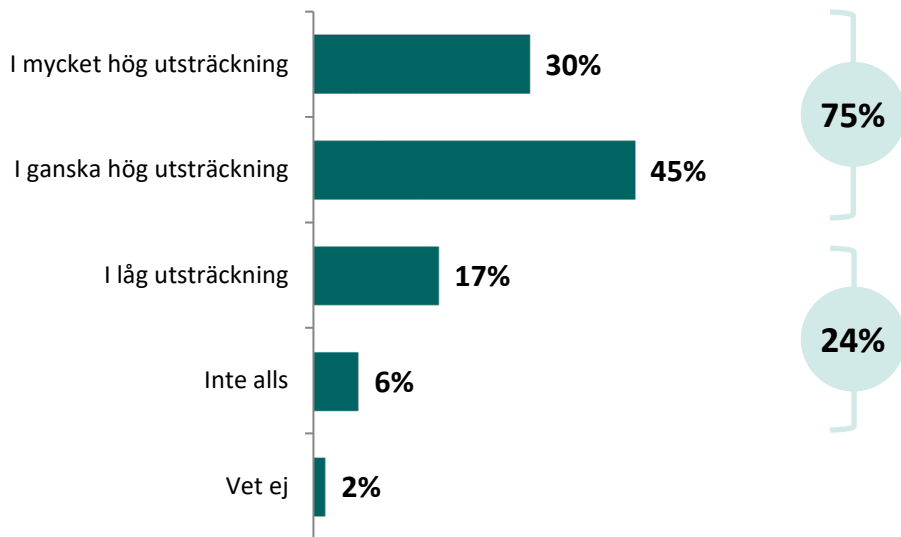
FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Oxelösund kommun (n=300)

Tre av fyra känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Oxelösund kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (75%)

- Kvinna (85%)

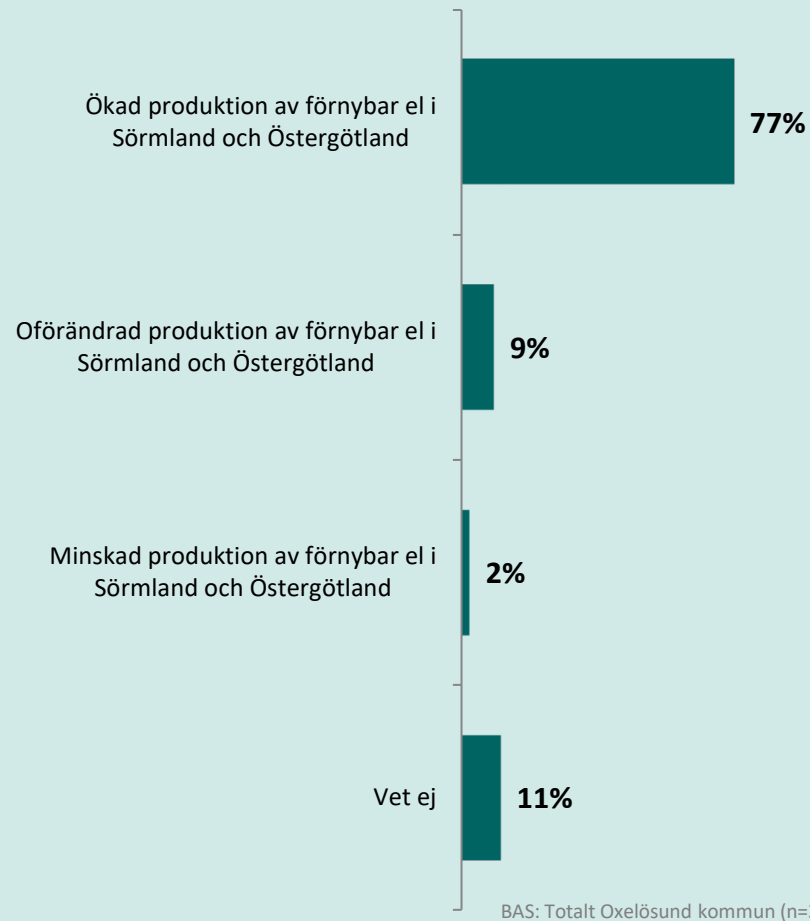
I låg utsträckning + inte alls (24%)

- Man (34%)

Nära åtta av tio ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

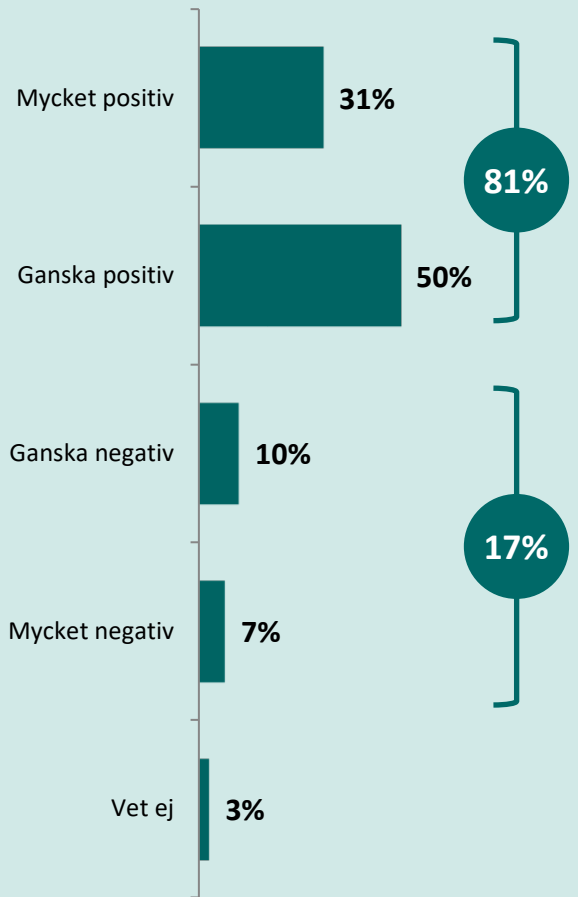
FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?

Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi.



Åtta av tio har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Totalt Oxelösund kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + ganska positiv (81%)

- Kvinna (86%)

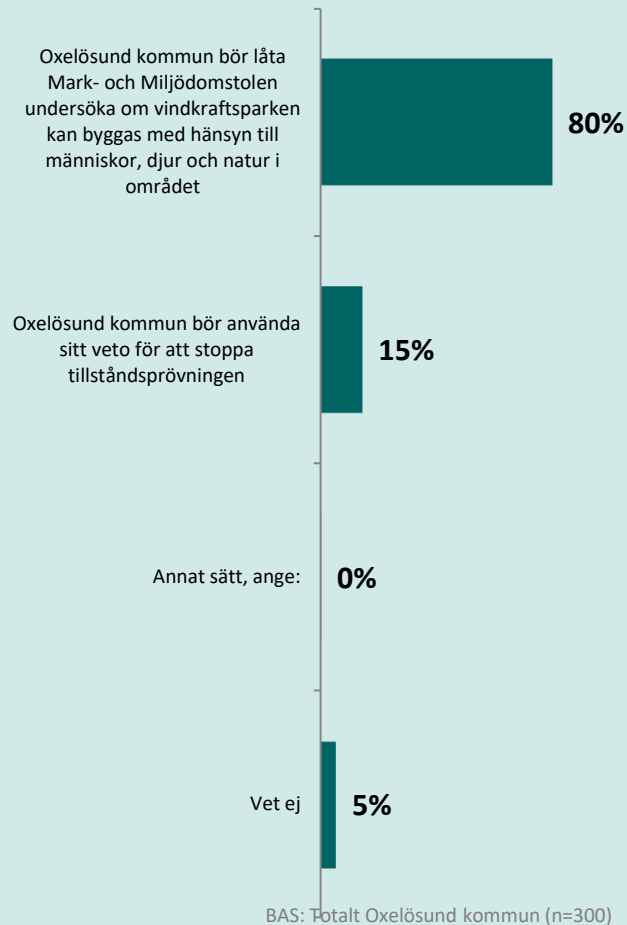
Ganska + mycket negativ (17%)

- Man (22%)

Åtta av tio tycker att Oxelösunds kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

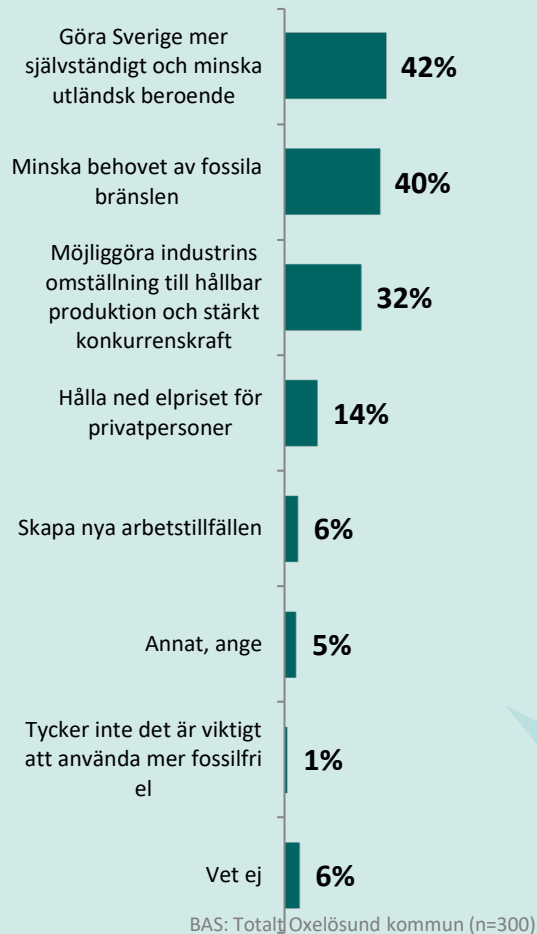
FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner, i detta fall Oxelösunds kommun, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.



Göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?
Max två svar.



Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (40%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (45%)

Hålla ned elpriset för privatpersoner (14%)

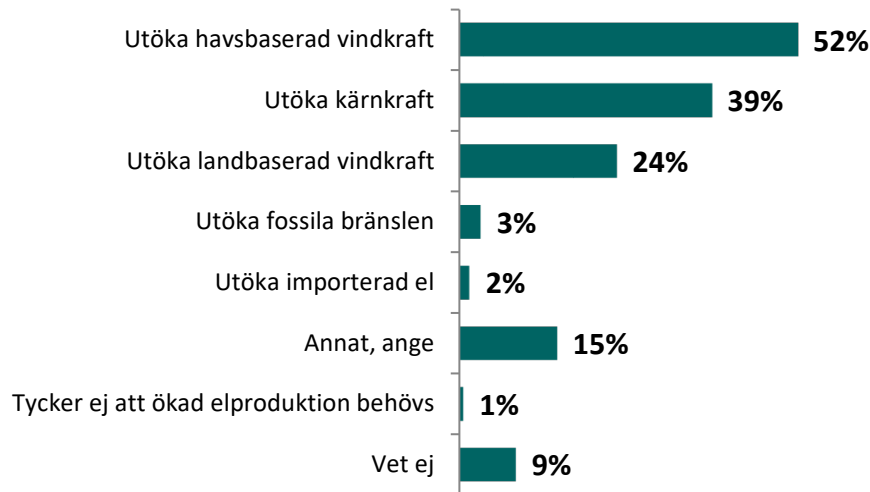
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (19%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Det är viktigt för industrin och att utvecklas.
- Omställningen till att använda mer fossilfri el.

Hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Oxelösunds kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i Oxelösunds kommun är det...?
Fler svar möjliga.



BAS: Totalt Oxelösund kommun (n=300)

Inga signifikanta skillnader.

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Utöka solceller.
- En kombination av flera alternativ.
- Sol och vågenergi.
- Ledning som går till Oxelösund kommun från Nyköping. Den är 8 kilometer lång.

Kort sammanfattning av Oxelösunds kommun

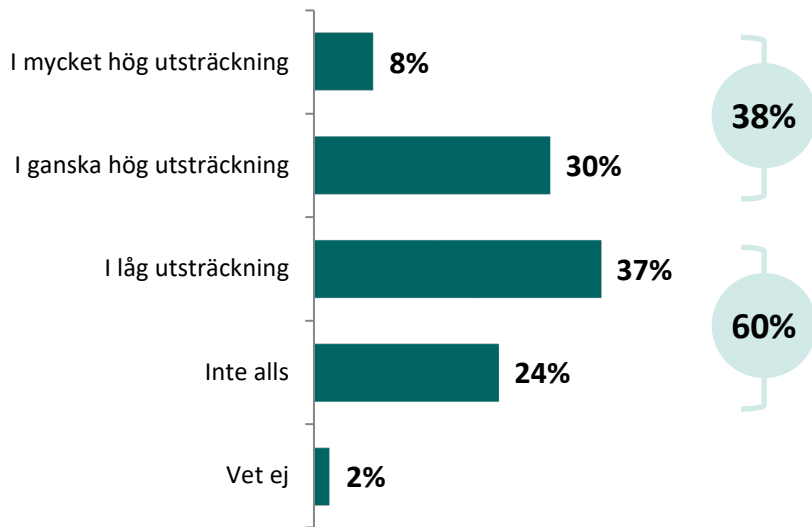
- Nära fyra av tio (37%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser
- Tre av fyra (75%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar
- Nära åtta av tio (77%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Åtta av tio (81%) har en positiv inställning till vindkraft
- Åtta av tio (80%) tycker att Oxelösunds kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Göra Sverige mer självständigt och minska utländskt beroende anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el
- Hälften (52%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Oxelösunds kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

Nyköping

Detta kapitel redovisar resultatet för Nyköpings kommun.

Fyra av tio känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

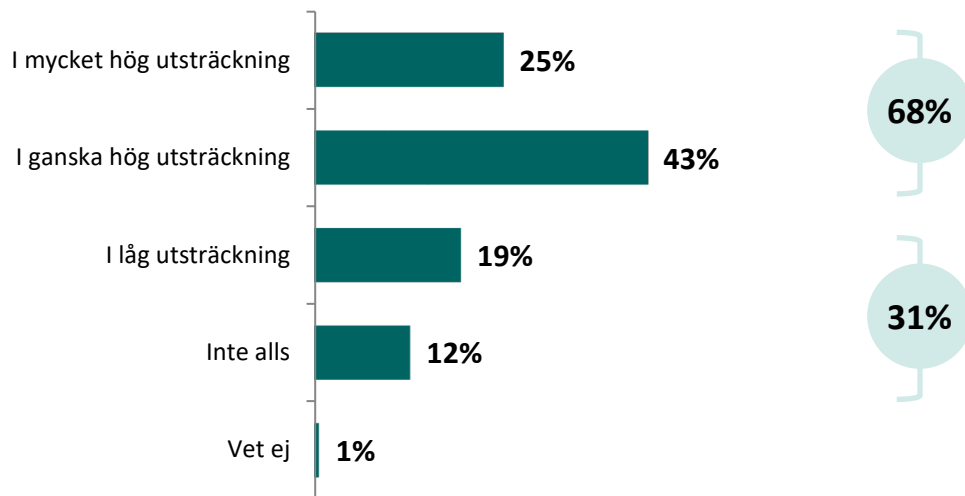
Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (38%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (46%)

Sju av tio känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (68%)

- Kvinna (80%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (83%)

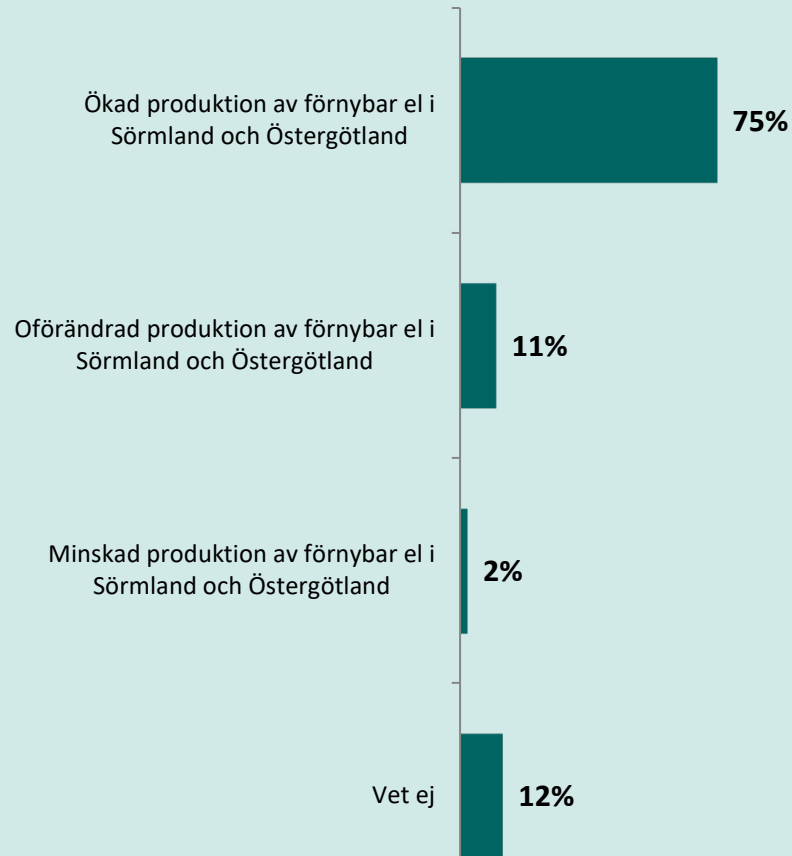
I låg utsträckning + inte alls (31%)

- Man (44%)
- Oroar sig i låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (38%)

Tre av fyra ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?

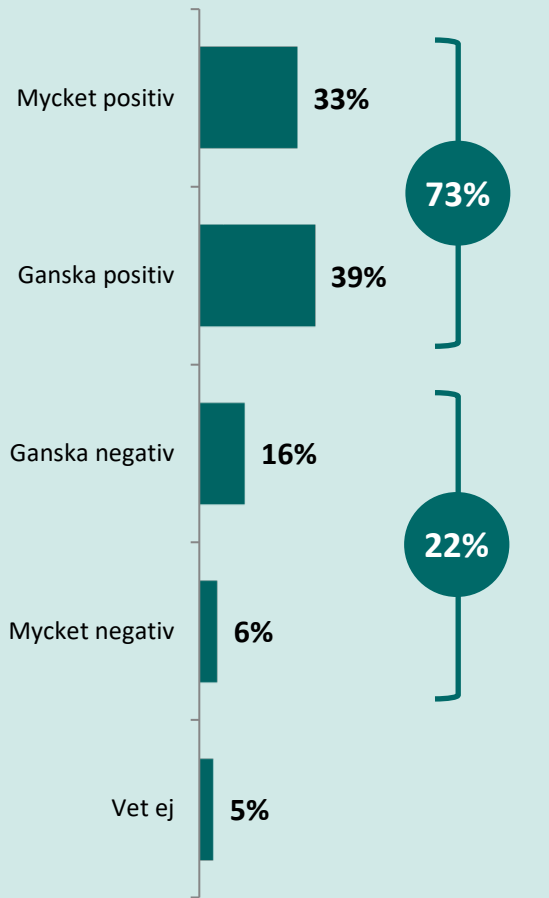
Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi.



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Nära tre av fyra har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + ganska positiv (73%)

- Kvinna (80%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (81%)

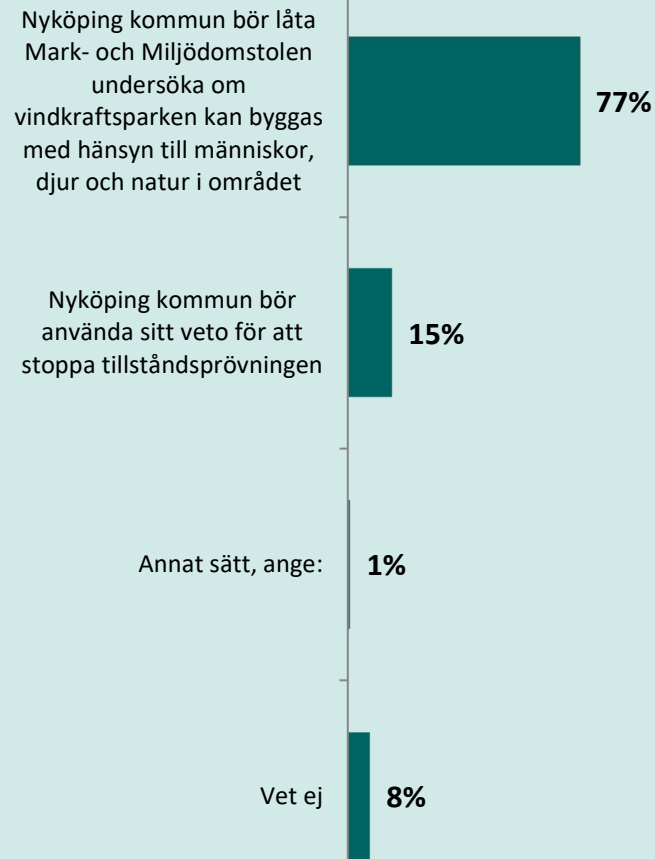
Ganska + mycket negativ (22%)

- Man (33%)

Åtta av tio tycker att Nyköpings kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

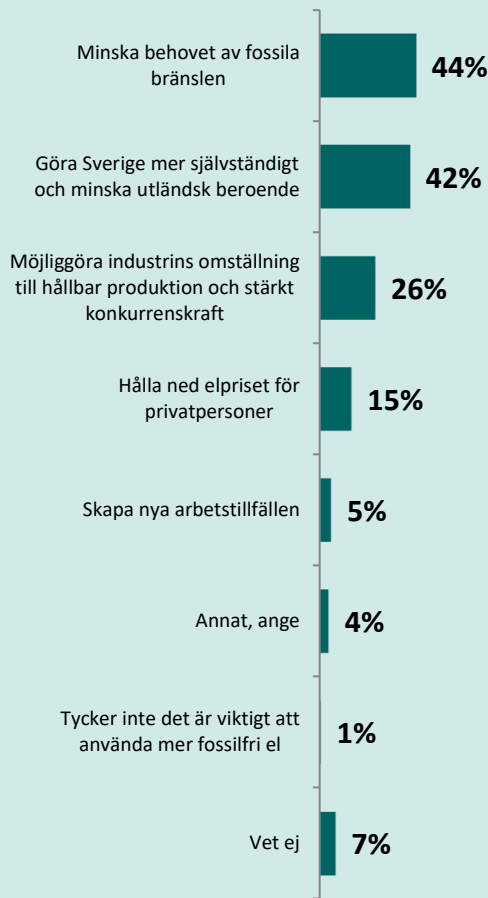
Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner, i detta fall Nyköpings kommun, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyra projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Minska behovet av fossila bränslen anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?
Max två svar.



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (44%)

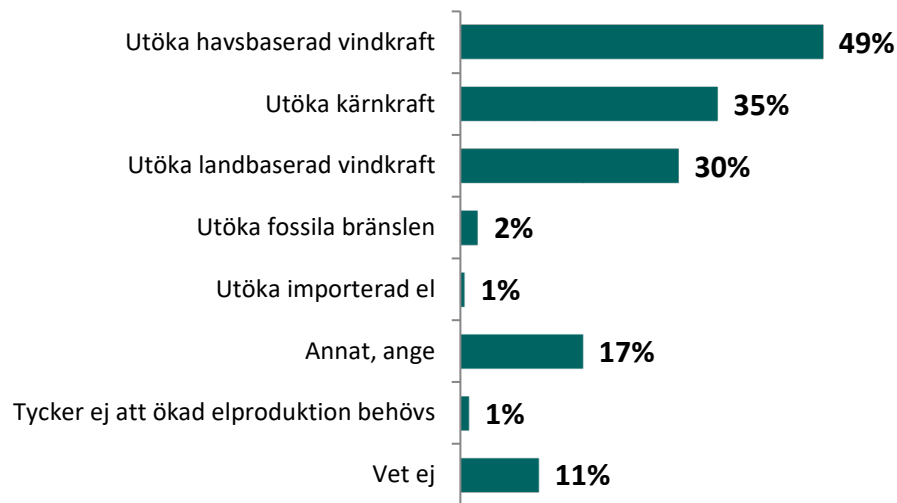
- Kvinna (51%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (54%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Lokal produktion för att inte belasta nätet.
- Bygga kärnkraft och strunta i vindkraft.
- Minska utsläpp.
- Att ha hållbar el.
- Att minska förbrukningen av el, både företagare och privatpersoner.

Hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Nyköpings kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i Nyköpings kommun är det...?
Fler svar möjliga.



BAS: Totalt Nyköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Utöka havsbaserad vindkraft (49%)

- Kvinna (55%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (58%)

Utöka kärnkraft (35%)

- Man (47%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Solceller
- Solenergi och vattenkraft.
- Minska ner på exporten av vår elproduktion.
- Solenergi.
- Andra alternativa källor. Sol till exempel och vindkraft.

Kort sammanfattning av Nyköpings kommun



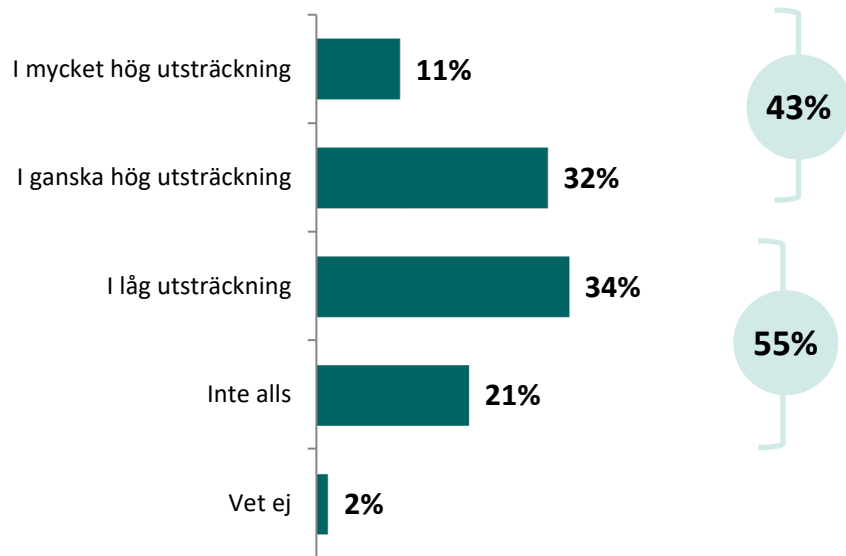
- Fyra av tio (38%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser
- Sju av tio (68%) känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar
- Tre av fyra (75%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Nära tre av fyra (73%) har en positiv inställning till vindkraft
- Åtta av tio (77%) tycker att Nyköpings kommun bör låta Mark- och Miljödombstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Minska behovet av fossila bränslen anses vara den viktigaste anledningen till att använda mer fossilfri el
- Hälften (49%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Nyköpings kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

Norrköping

Detta kapitel redovisar resultatet för Norrköpings kommun.

Drygt fyra av tio känner oro i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över höga elpriser? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

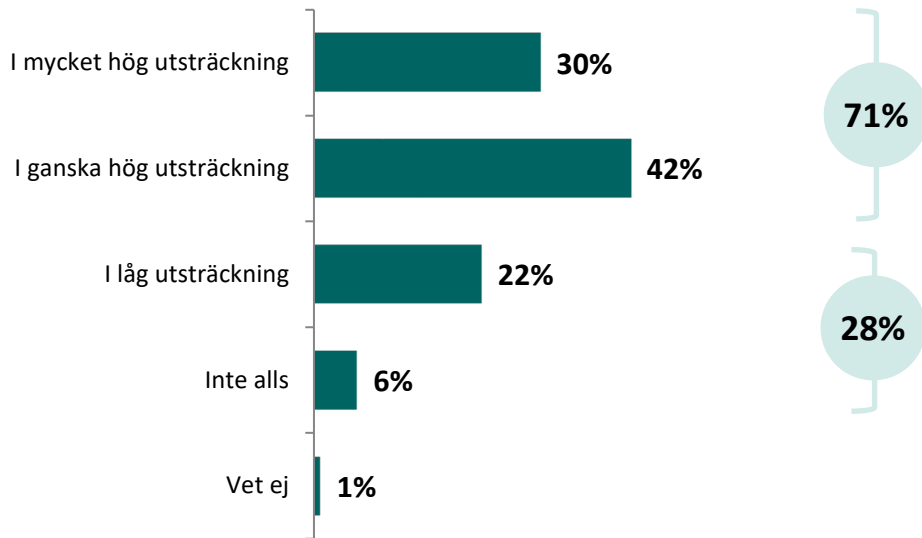
Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (43%)

- Kvinna (49%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (48%)

Sju av tio oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringarna

FRÅGA: I vilken utsträckning känner du oro över klimatförändringar? Oroar du dig...?



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

I mycket + ganska hög utsträckning (71%)

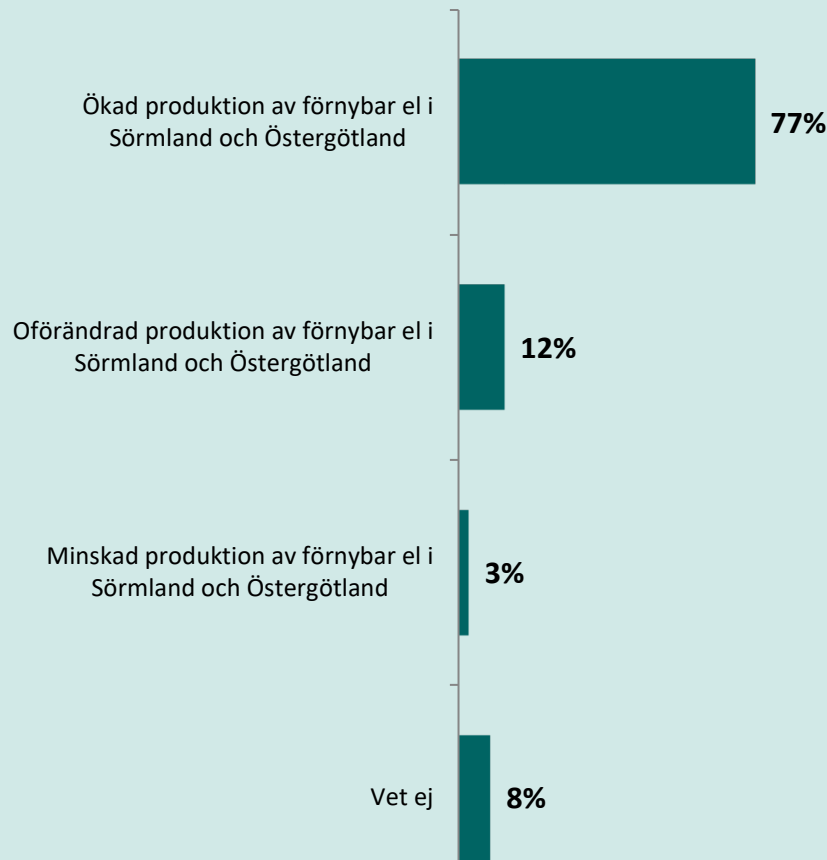
- Kvinna (81%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (80%)

I låg utsträckning + inte alls (28%)

- Man (37%)
- 18-39 år (35%)
- Oroar sig i låg utsträckning + inte alls över höga elpriser (33%)

Nära åtta av tio ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland

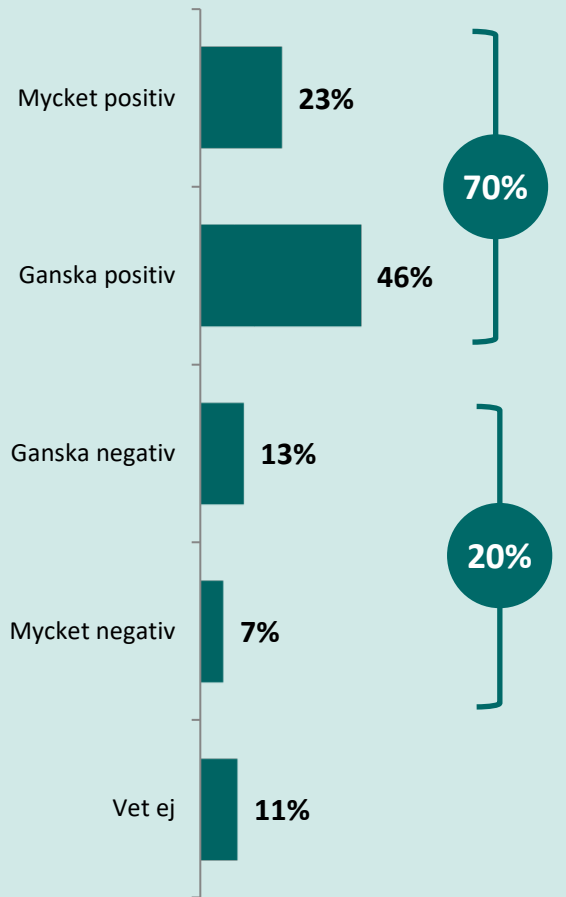
FRÅGA: Ser du ett behov av ökad, oförändrad eller minskad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland under de kommande fem åren?
Med förnybar el menar vi el som produceras från källor som förnyas i samma takt som de används. Exempel på förnybar energi är vattenkraft, vindkraft, solenergi och bioenergi.



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Sju av tio har en positiv inställning till vindkraft

FRÅGA: Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Mycket + ganska positiv (70%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (78%)

Ganska + mycket negativ (20%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (27%)

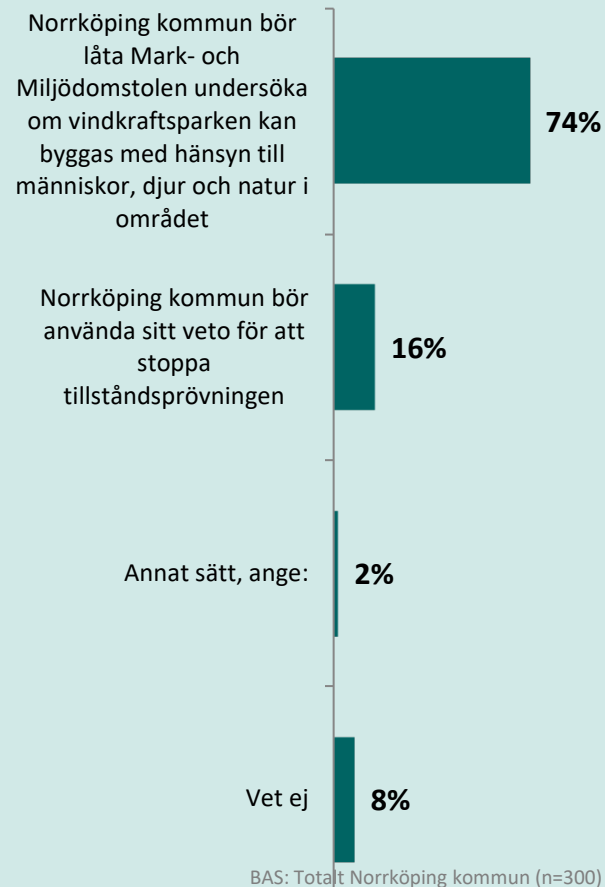
Vet ej (11%)

- 18-39 år (17%)

Tre av fyra tycker att Norrköpings kommun bör låta Mark- och Miljödomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön

FRÅGA: När det gäller planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön, utanför Södermanlands och Östergötlands kust, tycker du att...?

Vindpark Långgrund planeras i havet ca 12 km utanför Arkösund. För en anläggning likt denna är det Mark- och miljödomstolen som fattar beslut gällande om vindkraftsparken bör meddelas tillstånd eller ej, med hänsyn till alla olika intressen i området. För att kunna inleda prövningen kommer domstolen tillfråga berörda kommuner, i detta fall Norrköpings kommun, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.



Göra Sverige mer självständigt och minska utländsk beroende samt minska behovet av fossila bränslen anses vara de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el

FRÅGA: Vad anser du är de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el?

Max två svar.



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Minska behovet av fossila bränslen (43%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (49%)

Hålla ned elpriset för privatpersoner (14%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över höga elpriser (21%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- För klimatet och barnens framtid.
- Bara för att ha mer energi.
- Kraftiga ändringar. Det handlar om moral.
- Att kunna producera mer förnybar el själv som solkraft, solenergi. Att kunna sälja mer än vad lagen säger att man får vilket skulle lösa väldigt många problem i första hand.

Hälften tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Norrköpings kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

FRÅGA: Vad tycker du är de bästa alternativen för att öka elproduktionen i Norrköpings kommun är det...?

Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

Utöka havsbaserad vindkraft (50%)

- Kvinna (62%)
- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (60%)

Utöka kärnkraft (36%)

- Man (49%)

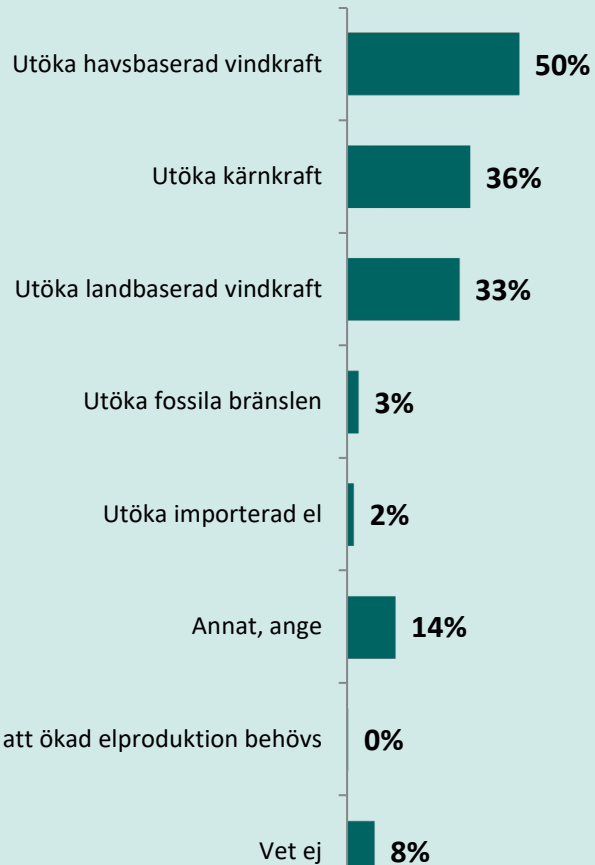
Utöka landbaserad vindkraft (33%)

- Oroar sig i mycket + ganska hög utsträckning över klimatförändringar (39%)

Urval av citat från svarande "Annat, ange"

- Flytta vindkraftverken till kopparstenarna.
- Inte vindkraft utan solkraft.

Tycker ej att ökad elproduktion behövs



BAS: Totalt Norrköping kommun (n=300)

Kort sammanfattning av Norrköpings kommun



- Drygt fyra av tio (43%) oroar sig över höga elpriser
- Sju av tio (71%) oroar sig över klimatförändringarna
- Nära åtta av tio (77%) ser ett behov av ökad produktion av förnybar el i Sörmland och Östergötland
- Sju av tio (70%) har en positiv inställning till vindkraft
- Tre av fyra (74%) tycker att Norrköpings kommun bör låta Mark- och Miljodomstolen undersöka planerna på att bygga vindkraftsparken Långgrund till havs i Östersjön
- Göra Sverige mer självständigt och minska utländsk beroende samt minska behovet av fossila bränslen anses vara de viktigaste anledningarna till att använda mer fossilfri el
- Hälften (50%) tycker att det bästa alternativet för att öka elproduktionen i Norrköpings kommun är att utöka havsbaserad vindkraft

Bakgrund

Bakgrund

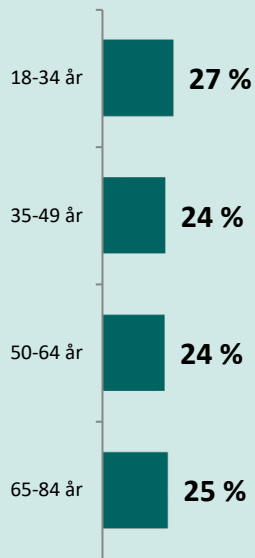
Partisynpati avser kommunnivå. Dessa två frågor har ställts:

- Hur skulle du rösta om det vore kommunalval idag?
- De som inte tog ställning i första frågan fick följdfrågan:
 - Även om du kanske inte vet hur du skulle rösta\rösta blankt\inte skulle rösta om det vore val idag så kanske det lutar åt ett visst parti. Vilket parti lutar det åt att du skulle rösta på om det vore kommunval idag?

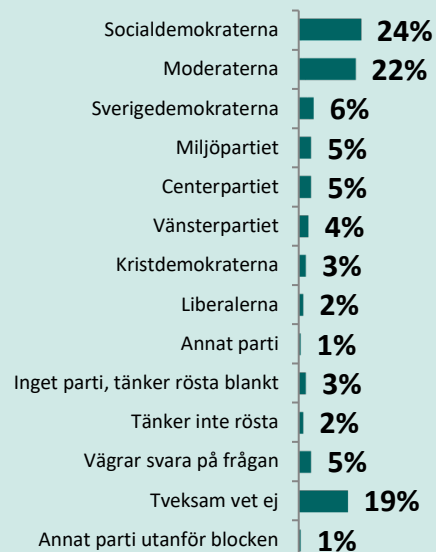
KÖN



ÅLDER



Partisynpati (total sammanslagning)



BAS: Totalt för samtliga kommuner (n=1500)

Om Novus undersökningar

Vi på Novus älskar frågor

Kontakter på Novus

Konsult

Fanny Göterfelt

Mobil: +46 766 974 032

E-post: fanny.goterfelt@novus.se



Projektledare

Elsa Stolpe

E-post: elsa.stolpe@novus.se



Begreppsförklaring

I Novus rapporter redovisar vi ofta skillnader mellan olika värden, något vi kallar för statistiskt säkerställda skillnader, statistiska signifikanser eller att något "inte är inom felmarginalen".

Konfidensgrad

Novus standard är 95% konfidensgrad, vilket innebär att det sanna värdet för populationen med 95% sannolikhet ligger inom det intervall som ges av stickprovets värde +/- felmarginalen. Att använda 95% konfidensgrad motsvarar en signifikansnivå på 5%.

Vad är en felmarginal?

Felmarginalen är ett mått på osäkerheten i en skattning av en parameter. Exempelvis blir felmarginalen vid ett stickprov på 1000 individer, på 5% signifikansnivå, för följande utfall:

20/80: +/- 2,5%

50/50: +/- 3,1%

Är det statistiskt säkerställt?

Om en skillnad är större än felmarginalen är skillnaden statistiskt säkerställd. En statistiskt säkerställd skillnad mellan två olika värden innebär att det är en skillnad som troligen inte enbart kan förklaras av slumpen. Det som är säkerställt är således att det finns en skillnad, inte själva storleken.





Publiceringsregler

Novus varumärke är en garant för att en undersökning har gått rätt till och att slutsatserna kring densamma är korrekta utifrån målet med undersökningen.



Enligt internationella branschregler (ESOMAR) är Novus som undersökningsföretag ansvariga för att våra undersökningar tolkas rätt vid första publicering.

ESOMAR²³
Corporate

För att säkerställa att våra undersökningar presenteras på ett korrekt sätt ber vi alltid att få se den text som skrivs med syfte att publiceras där Novus undersökningar omnämns.

Novus förbehåller sig rätten att korrigera felaktiga siffror och tolkningar som har publicerats.