

# Opinion vindkraft Kävlinge och Lomma kommuner

---

Mars-april 2023



# Bakgrund & Genomförande

## BAKGRUND

Undersökningen har genomförts av Novus på uppdrag av Eolus. Syftet med undersökningen är att undersöka målgruppens inställning till vindkraft och planerna på en vindkraftspark norr om Sjollgrundet.

## RESULTAT

Resultaten levereras i en diagramrapport. Markerade signifikanta skillnader i rapporten (Kön, ålder och region inom kommunen) 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.*

Resultatet är efterstratifierat, dvs. i efterhand viktat mot kända populationstal i syfte att korrigera eventuella skevheter i stickprovet jämfört med målpopulationen.

## GENOMFÖRANDE

**Antal genomförda intervjuer:**  
**500 i Kävlings kommun**  
**500 i Lomma kommun**

Fältperiod Kävlings kommun 15 – 30 mars 2023

Fältperiod Lomma kommun 28 mars – 12 april 2023

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

## MÅLGRUPP

Allmänheten i Kävlings kommun  
Allmänheten i Lomma kommun



**Ålder:**  
**18+ 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 500 intervjuer:  
Vid utfall 20/80: +/- 3,6%  
Vid utfall 50/50: +/- 4,5%





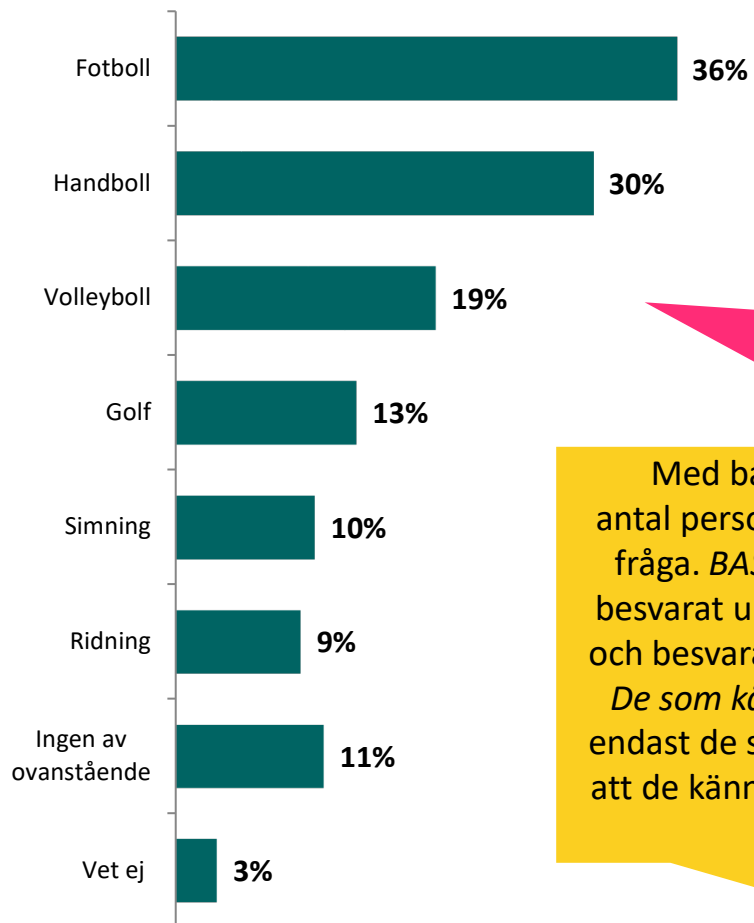
# Kort sammanfattning

---

- Hälften i Kävlinge (50%) är oroliga över höjda elpriser. Fyra av tio i Lomma (40%).
- Fler än sex av tio i Kävlinge (63%) och fler än sju av tio i Lomma (73%) känner sig oroad över klimatförändringar.
- Ungefär åtta av tio i både Kävlinge (77%) och Lomma (82%) kommun ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne.
- Åtta av tio är positivt inställda till vindkraft. Kävlinge (79%), Lomma (82%).
- Inte ens två av tio Kävlingebor (15%) tycker att kommunen ska använda sitt veto för att stoppa vindkraftsparken norr om Sjollengrundet. (Lomma 14%)
- Nära åtta av tio tycker alltså att Mark- och miljödomstolen bör få undersöka frågan om att bygga en vindkraftspark norr om Sjollengrundet.
- Av de som sympatiserar med rådande kommunstyre (SD-M-KD) så tycker 67% att Mark och Miljödomstolen borde pröva om Sjollen kan byggas.
- Av de som sympatiserar med oppositionspartierna (V-S-C-MP-FI-L-Löddebygden) tycker 89% tycker att det ska prövas.

# Läsanvisning

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



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.

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.

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.**



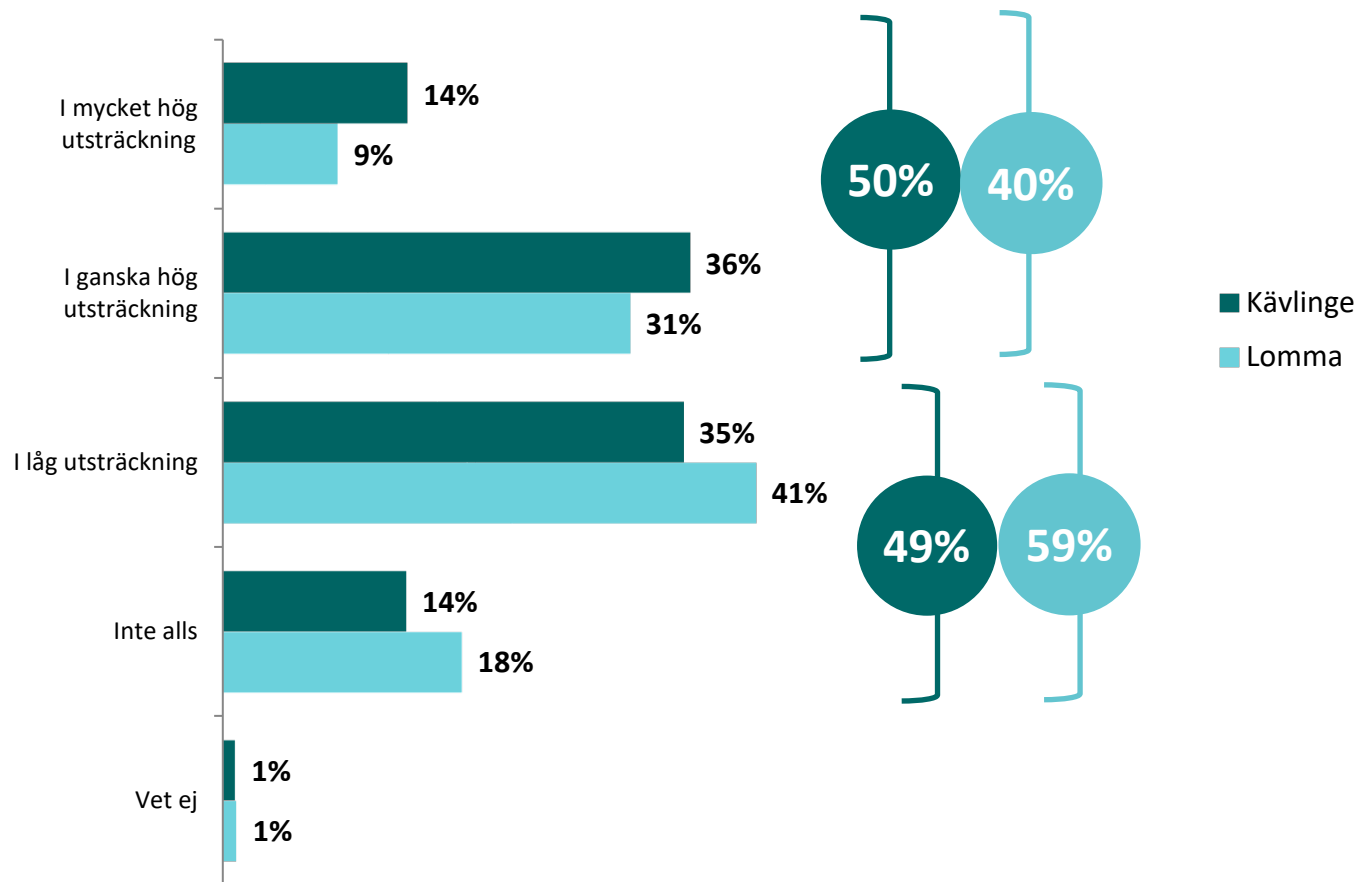


# Resultat

---

# Hälften är oroliga över höjda elpriser i Kävlinge – Fyra av tio i Lomma

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



BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

Signifikanta skillnader mot totalen för Kävlinge kommun  
Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Oroliga (50%)

- Kvinna (56%)
- Oroad över klimatförändringar (56%)
- Sympatiserar med rådande styre i Kävlinge (M-KD-SD) (58%)

#### Inte oroliga (49%)

- Man (55%)
- Inte oroad över klimatförändringar (59%)

Signifikanta skillnader mot totalen för Lomma kommun  
Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Oroliga (40%)

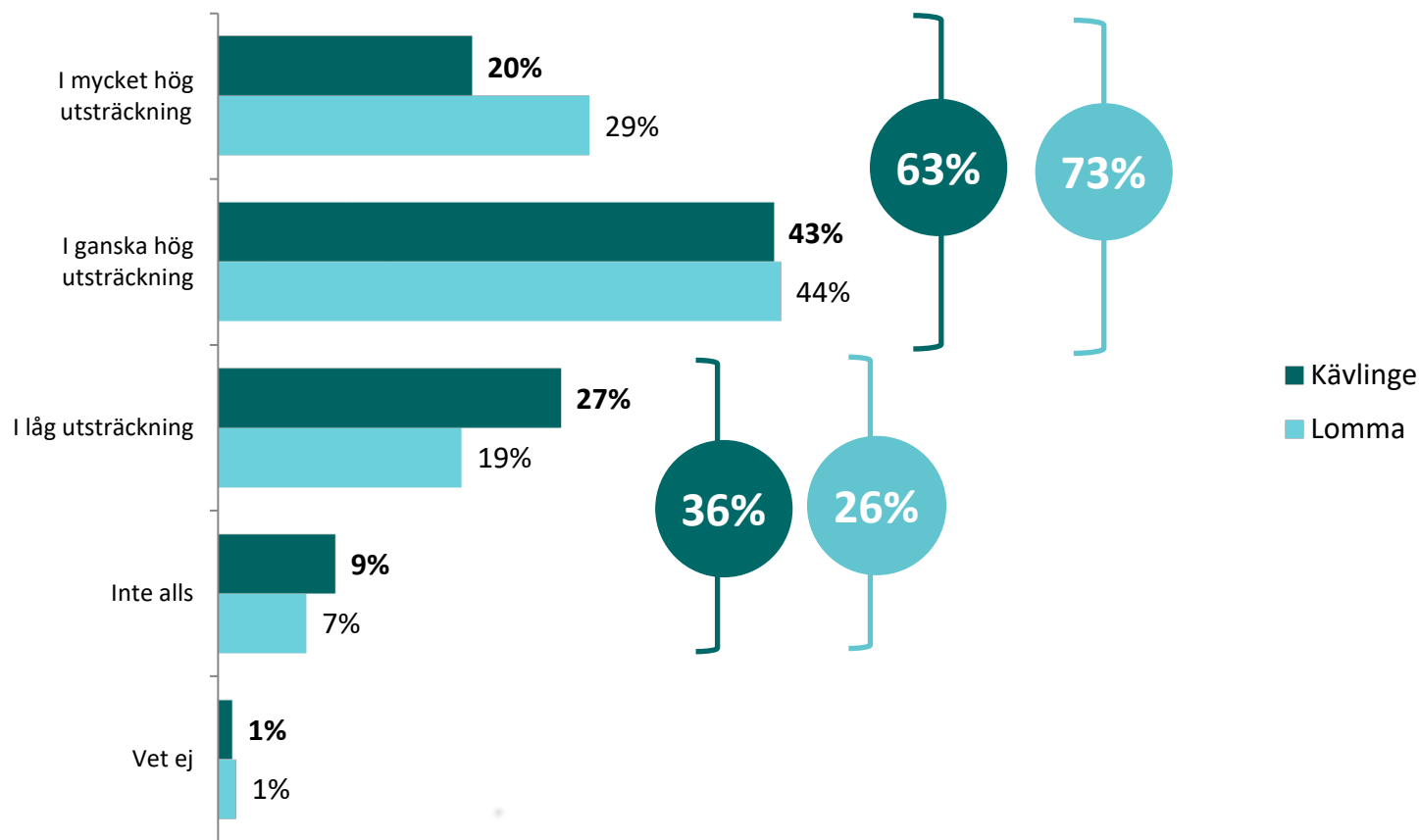
- Bjärred (50%)

#### Inte oroliga (59%)

- Lomma (66%)
- Inte oroad över klimatförändringar (69%)

# Fler än sex av tio i Kävlinge – och fler än sju av tio i Lomma känner sig oroad över klimatförändringar

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



BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

## Signifikanta skillnader mot totalen i Kävlinge

Följande undergrupper svarar i högre grad:

### Oroad över klimatförändringar (63%)

- Kvinna (69%)
- Oroas över höga elpriser (71%)
- Ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne (69%)
- Positivt inställd till vindkraft (69%)
- Sympatiserar med de oppositionella partierna (V-S-C-MP-FI-L-Löddebygden) (74%)

### Inte oroad över klimatförändringar (36%)

- Man (42%)
- Inte oroad över höjda elpriser (43%)
- Sympatiserar med rådande styre i Kävlinge (M-KD-SD) (47%)

## Signifikanta skillnader mot totalen i Lomma

Följande undergrupper svarar i högre grad:

### Oroad över klimatförändringar (73%)

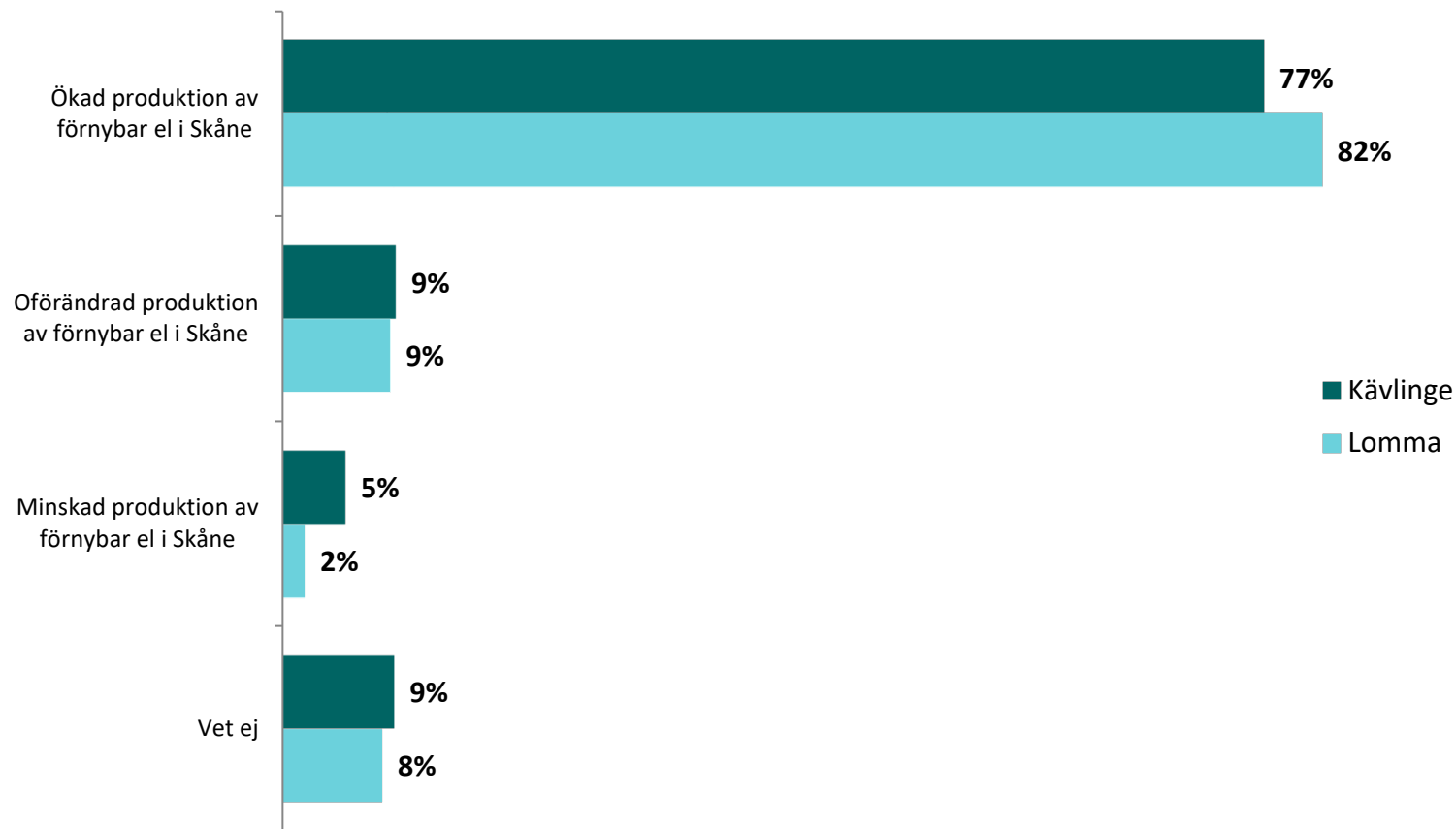
- Kvinna (81%)
- Oroas över höga elpriser (80%)
- Positivt inställd till vindkraft (80%)

### Inte oroad över klimatförändringar (26%)

- Man (35%)
- Sympatiserar med Moderaterna (M) (36%)

# Ungefär åtta av tio i både Kävlinge och Lomma kommun ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne

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



BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

Signifikanta skillnader mot totalen i Kävlinge kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Ökad produktion av förnybar el i Skåne (77%)**

- Oroar sig över klimatförändringar (85%)
- Är positiva till vindkraft (83%)

**Oförändrad produktion av förnybar el i Skåne (9%)**

- Oroar sig inte för klimatförändringar (14%)

Signifikanta skillnader mot totalen i Lomma kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Ökad produktion av förnybar el i Skåne (82%)**

- Oroar sig över klimatförändringar (87%)
- Är positiva till vindkraft (87%)

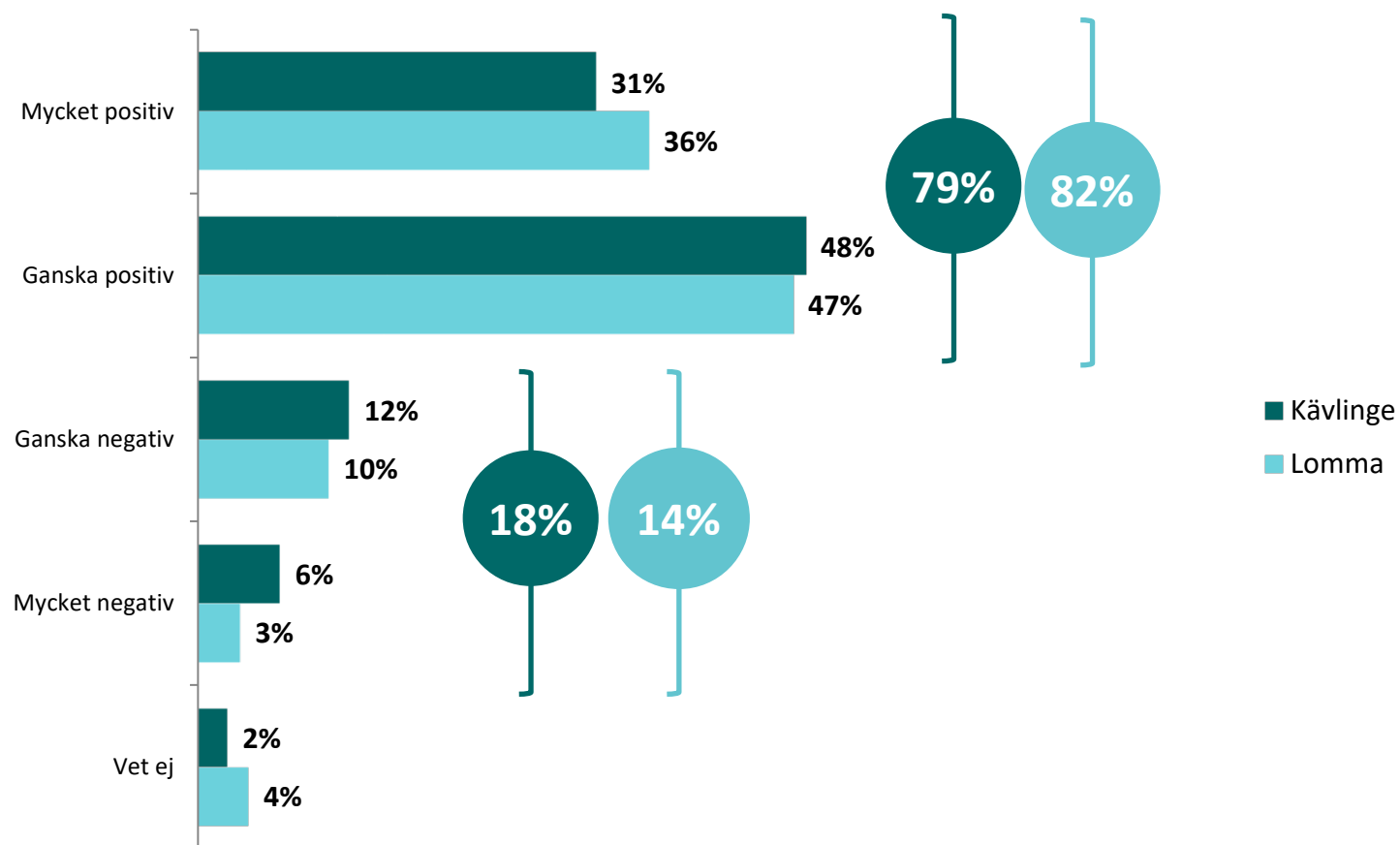
**Oförändrad produktion av förnybar el i Skåne (9%)**

- Oroar sig inte för klimatförändringar (15%)



# Åtta av tio är positivt inställda till vindkraft

FRÅGA: 7. Vilken är din inställning till vindkraft? Är du...?



BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

Signifikanta skillnader mot totalen i Kävlinge kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Positivt inställd till vindkraft (79%)**

- Oroad över klimatförändring (87%)
- Ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne (85%)
- Sympatiserar med de oppositionella partierna (V-S-C-MP-FI-L-Löddebygden) (87%)

**Negativt inställd till vindkraft (18%)**

- Inte oroad över klimatförändringar (30%)
- Sympatiserar med rådande styre i Kävlinge (M-KD-SD) (26%)

Signifikanta skillnader mot totalen i Lomma kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Positivt inställd till vindkraft (82%)**

- Ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne (88%)
- Oroad över klimatförändring (91%)

**Negativt inställd till vindkraft (14%)**

- Inte oroad över klimatförändringar (31%)

## Miljön i fokus bland de som är positivt inställda till vindkraft i Kävlinge

FRÅGA: Hur kommer det sig att du är positivt inställd till vindkraft?



### Urval av citat

*"Eftersom vinden inte har några negativa biverkningar på klimatet. Det är en miljövänlig källa"*

*"Eftersom det är en miljövänlig energi, men samtidigt kräver det stora ytor, men samtidigt kan störa djurlivet. Men det är också förnybart."*

*"Det är en förnybar energikälla som vi behöver."*

*"Miljövänligt och ganska kostnadseffektivt."*

*"Eftersom vinden inte har några negativa biverkningar på klimatet. Det är en miljövänlig källa."*

*"För att det är förhållandevis snabbt och enkelt att bygga ut."*

*"Den är en billig och snabb utbyggnad."*

*"Det är snabbt gjort på några år, ska man bygga kärnkraft så tar det 20 år. Vindkraft är miljövänligt."*

Förnybart

Miljövänligt

Snabbt tillgängligt

BAS: Positiva till vindkraft Kävlinge (n=396)

## Ineffektivitet och störande utseende omnämns bland de som är negativt inställda till vindkraft i Kävlinge

FRÅGA: Hur kommer det sig att du är negativt inställd till vindkraft?



### Urval av citat

*"Det förstör idyllen i området och det förstör för djuren, specifikt fåglar."*

*"Jag tycker inte det är snygg att ha på alla åkrar, det kvittar vart mantittar så står de där och snurrar, det är inte vackert."*

*"Tycker inte det är trevligt för utsikter och annat."*

*"För det är inte bra för miljön och det är fult."*

*"Den bär inte sina kostnader och den är oplanerbar."*

*"Producerar för lite i förhållande till kostnad och resursanvändning."*

*"Det ser fult ut och för väsen."*

*"För det första, och främsta, så behövs det ju så oändligt många vindkraftverk för att det ska hjälpa till, och för det andra så är det fruktansvärt fullt. Det behövs även vind för att det ska produceras tillräckligt med el."*

Ineffektivt/opålitligt

Fult

BAS: Negativa till vindkraft Kävlinge (n=93)

## Förnybarhet och att fylla ett behov av el bland argumenten hos de som är positiva till vindkraft i Lomma

FRÅGA: Hur kommer det sig att du är positivt inställd till vindkraft?



### Urval av citat

*"Anledningen är att det inte har något koldioxidutsläpp. Det är miljövänligt och därför är vindkraft ett positivt alternativ för oss idag."*

*"Vi behöver öka förnybar el omgående och då tycker jag att vindkraft är ett bra alternativ."*

*" Producerar förnybar el eftersom det blåser bra i Skåne.."*

*"Förnybart och miljövänligt alternativt."*

*"Miljömässigt stör det ej. Det producerar kompletterande el."*

*"Förnyelsebart, inget fossilbränsle som skadar naturen eller klimaten"*

*"Ett energilag vi kommer att behöva."*

*" Det behövs och är en av dom möjligheter vi har att snabbt komma i gång."*

Förnybart

Miljövänligt

Behövs

BAS: Positiva till vindkraft Lomma (n=413)



## Djur och natur i åtanke hos de som ställer sig negativa till vindkraft i Lomma

FRÅGA: Hur kommer det sig att du är negativt inställd till vindkraft?



### Urval av citat

*"Opålitlig kraftkälla, tar mycket resurser i anspråk, både vad gäller cement, men även att det förstör naturvärden."*

*"Vårt elnät är europeiskt, därför behöver vi energi som drivs av stora generatorer, som inte kan lösas med vind utan där behövs stora vattenkraft och kärnkraftverk."*

*"Ineffektiv, fungerar bara via blåst, fult, onödigt ljud."*

*"Det producerar inte alltid el."*

*"Jag anser att miljökedjan inte är så miljövänlig."*

*"Producerar för lite i förhållande till kostnad och resursanvändning."*

*"Den är inte effektiv och ful."*

*"Det påverkar boende miljön och det påverkar dolt med att framställa vindkraften. Och det påverkar miljön."*

Miljövänligt

Ineffektivt/opålitligt

BAS: Negativa till vindkraft Lomma (n=69)

# Omkring hälften känner till planerna på vindkraftspark norr om Sjollengrundet i Öresund men åtta av tio har hört talas om det

FRÅGA: Hur väl känner du till planerna på en vindkraftspark norr om Sjollengrundet i Öresund? Har du...?

## Signifikanta skillnader mot totalen i Kävlinge kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

### Känner till det lite (28%)

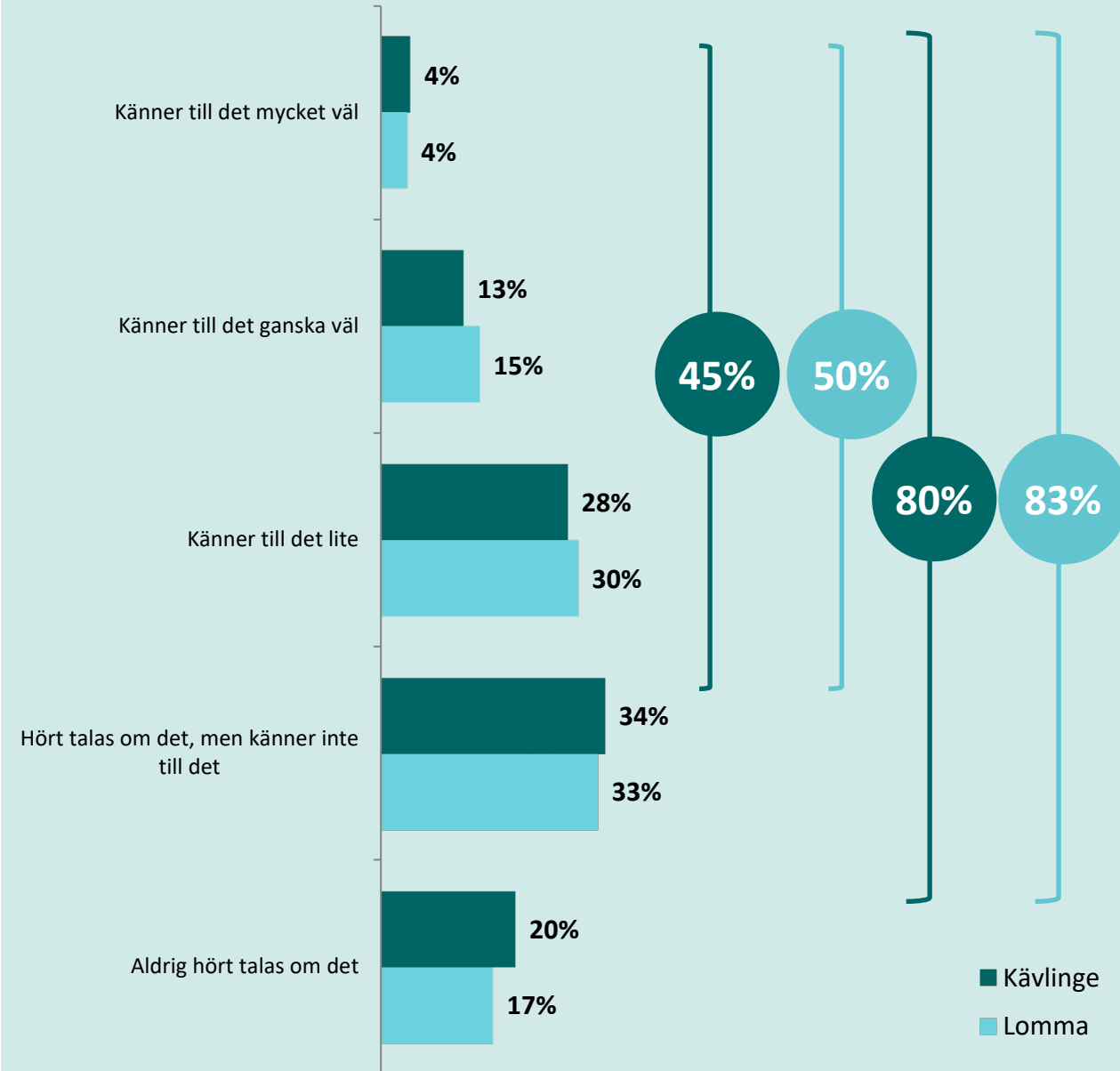
- Moderaterna (M) (35%)

### Aldrig hört talas om det (20%)

- 18-34 år (29%)

## Signifikanta skillnader mot totalen i Lomma kommun

Inga signifikanta skillnader att visa

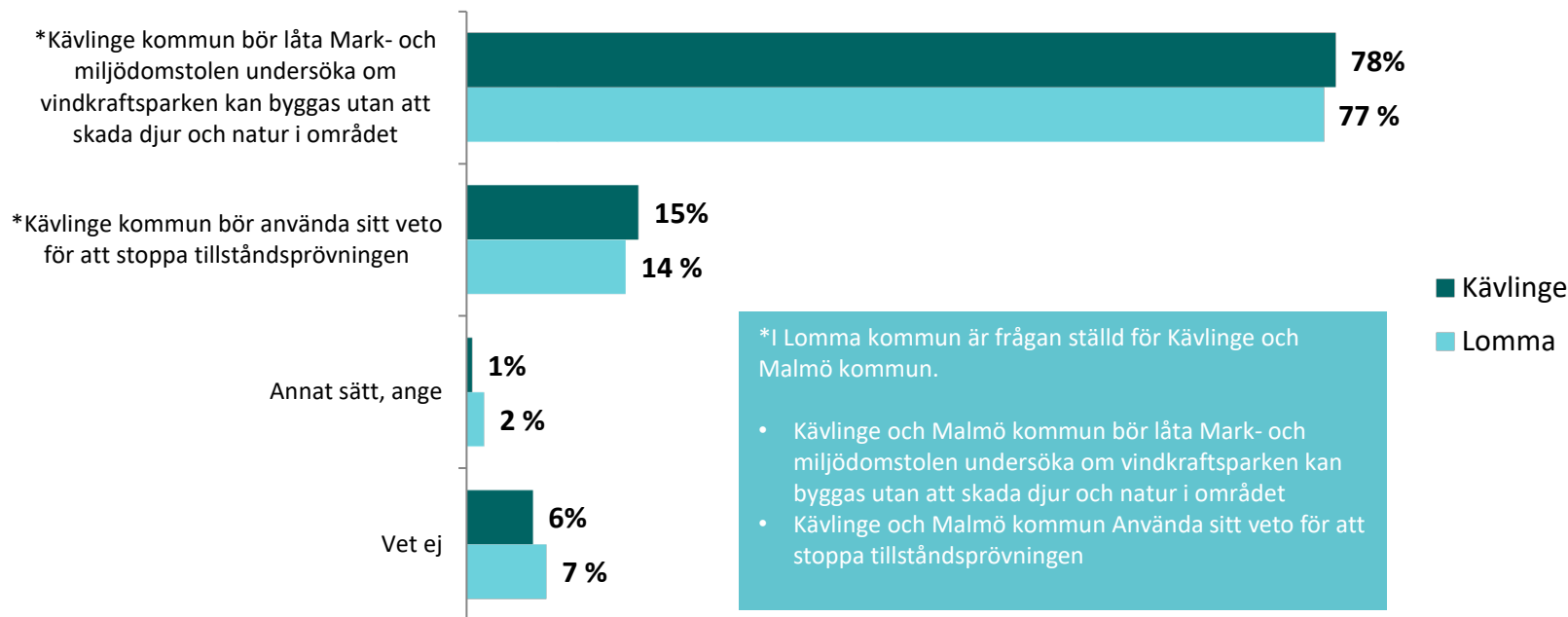


BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

# Nära åtta av tio tycker att Mark- och miljödomstolen bör få undersöka frågan om att bygga en vindkraftspark norr om Sjollengrundet

Infotext innan frågan: Sjollen vindkraftspark omfattar upp till 23 vindkraftverk och planeras mellan Lommabukten och Saltholm, norr om Sjollengrundet. Vindkraftsparken skulle kunna producera omkring 1,3 TWh förnybar el om året, vilket motsvarar ca 10 procent av hela Skånes nuvarande elkonsumtion. 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 Kävlinge och Malmö, om de vill låta Mark- och miljödomstolen avgöra frågan eller om de vill avstyrka projektet och stoppa planerna innan en regelrätt domstolsprövning ägt rum.

FRÅGA: När det gäller planerna för att bygga en vindkraftspark norr om Sjollengrundet i Öresund, tycker du att...?



BAS: Kävlinge (n=500), Lomma (500)

Signifikanta skillnader mot totalen i Kävlinge kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Kävlinge kommun bör låta Mark- och miljödomstolen undersöka (78%)**

- Ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne (85%)
- Positivt inställd till vindkraft (89%)
- Sympatiserar med de oppositionella partierna (V-S-C-MP-FI-L-Löddebygden) (89%)

**Kävlinge kommun bör använda sitt veto för att stoppa (15%)**

- Inte oroad över klimatförändringar (24%)
- Sympatiserar med rådande styre i Kävlinge (M-KD-SD) (28%)

Signifikanta skillnader mot totalen Lomma kommun

Följande undergrupper svarar i högre grad:

**Kävlinge och Malmö kommun bör låta Mark- och miljödomstolen (77%)**

- oroad över klimatförändringar (83%)
- Ser behov av ökad produktion av förnybar el i Skåne (82%)
- Positivt inställd till vindkraft (84%)

**Kävlinge och Malmö kommun bör använda sitt veto för att (14%)**

- Inte oroad över klimatförändringar (26%)

**Vet ej (7%)**

- 65+ år (13%)

# Om Novus undersökningar

---



# Vi på Novus älskar frågor

---

## Kontakter på Novus

### Konsult

Fanny Göterfelt

**Mobil:** +46 76 697 40 32

**E-post:** [fanny.goterfelt@novus.se](mailto:fanny.goterfelt@novus.se)



### Projektledare

Ainoa Aguerre

**Mobil:** +46 73 567 66 81

**E-post:** [ainoa.aguerre@novus.se](mailto:ainoa.aguerre@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.

**ESOMAR<sup>23</sup>**  
**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.