

Vedvarende energi 2023

Resultater fra borgerundersøgelsen

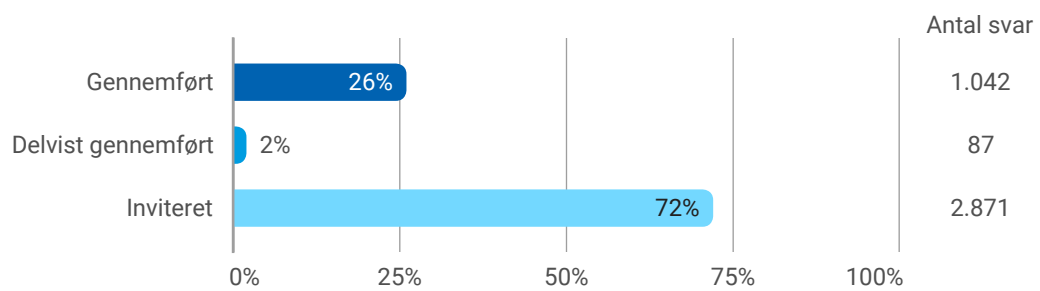


stevns kommune

Indholdsfortegnelse

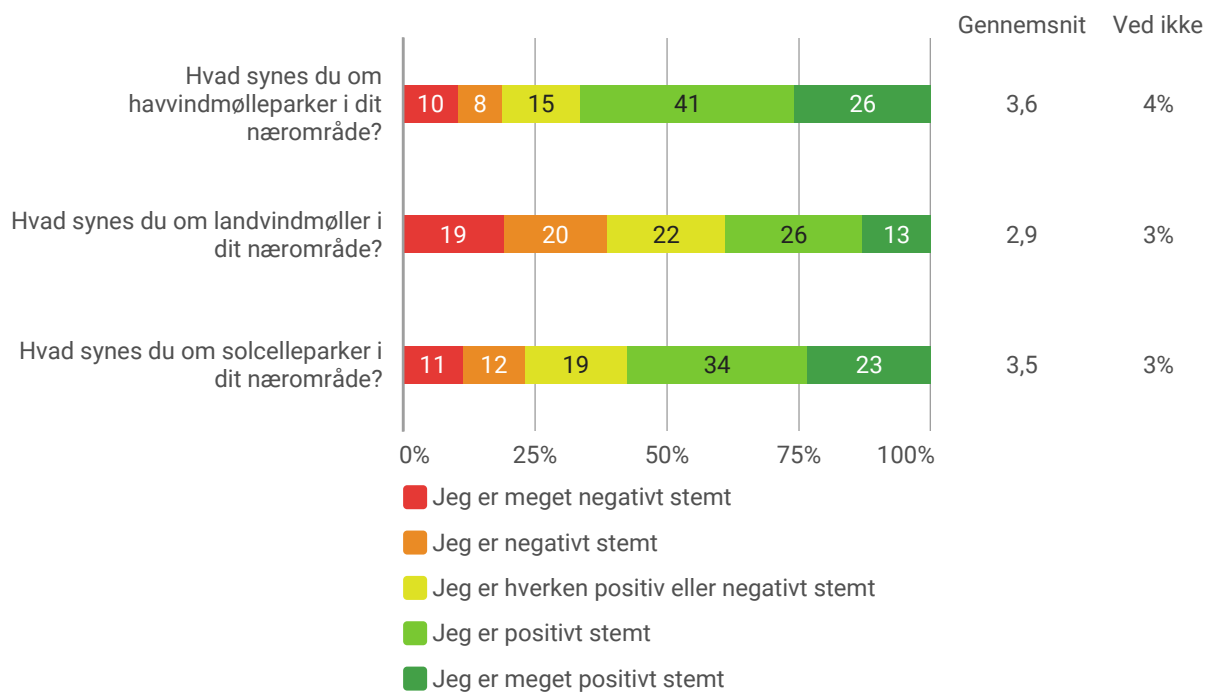
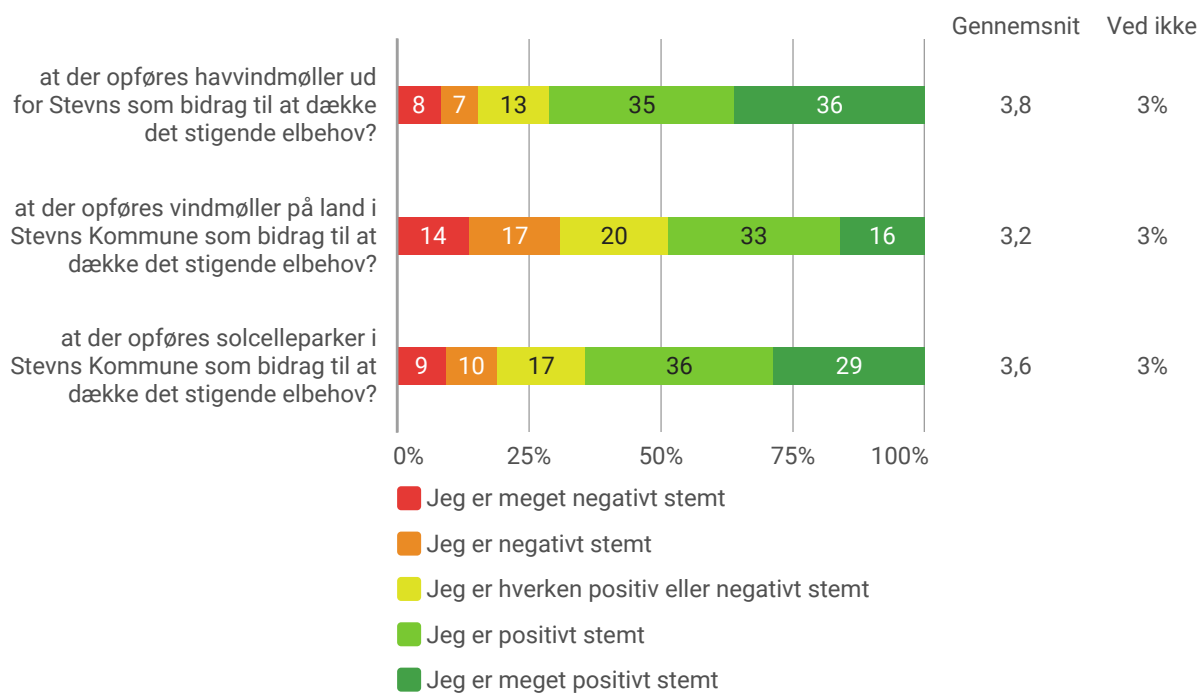
Svarprocent	3
Påvirkning fra vedvarende energi generelt	4
Solcelleparker	6
Potentielle ulemper	6
Solcelleparker	7
Potentielle fordele	7
Vindmøller på land	8
Potentielle ulemper	8
Vindmøller på land	9
Potentielle fordele	9
Havvindmølleparker	10
European Energy	10
Havvindmølleparker	11
Potentielle ulemper	11
Havvindmølleparker	12
Potentielle fordele	12
Baggrundsoplysninger	13

Svarprocent

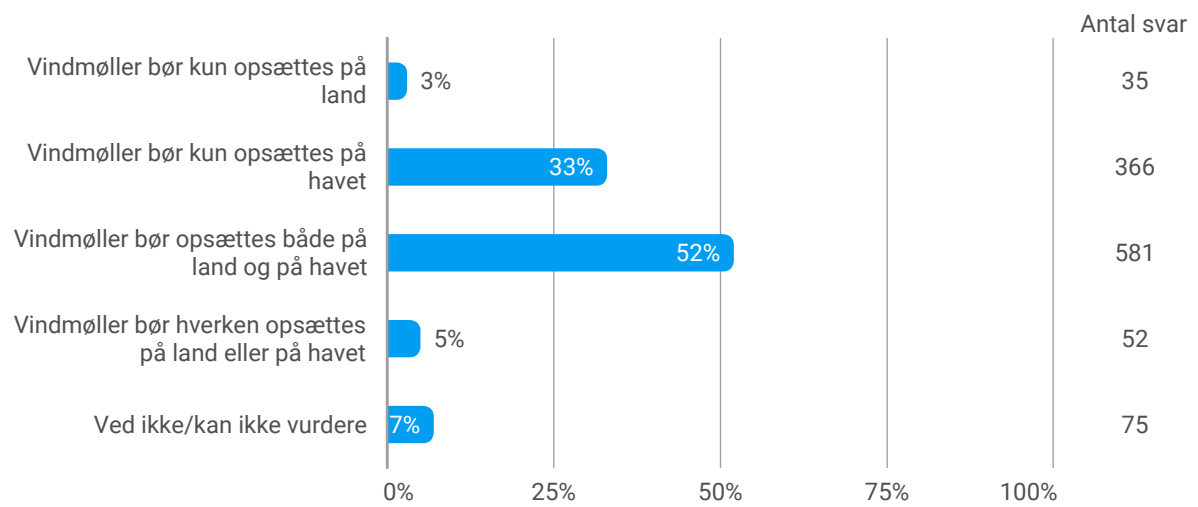


Påvirkning fra vedvarende energi generelt

Hvad synes du om...



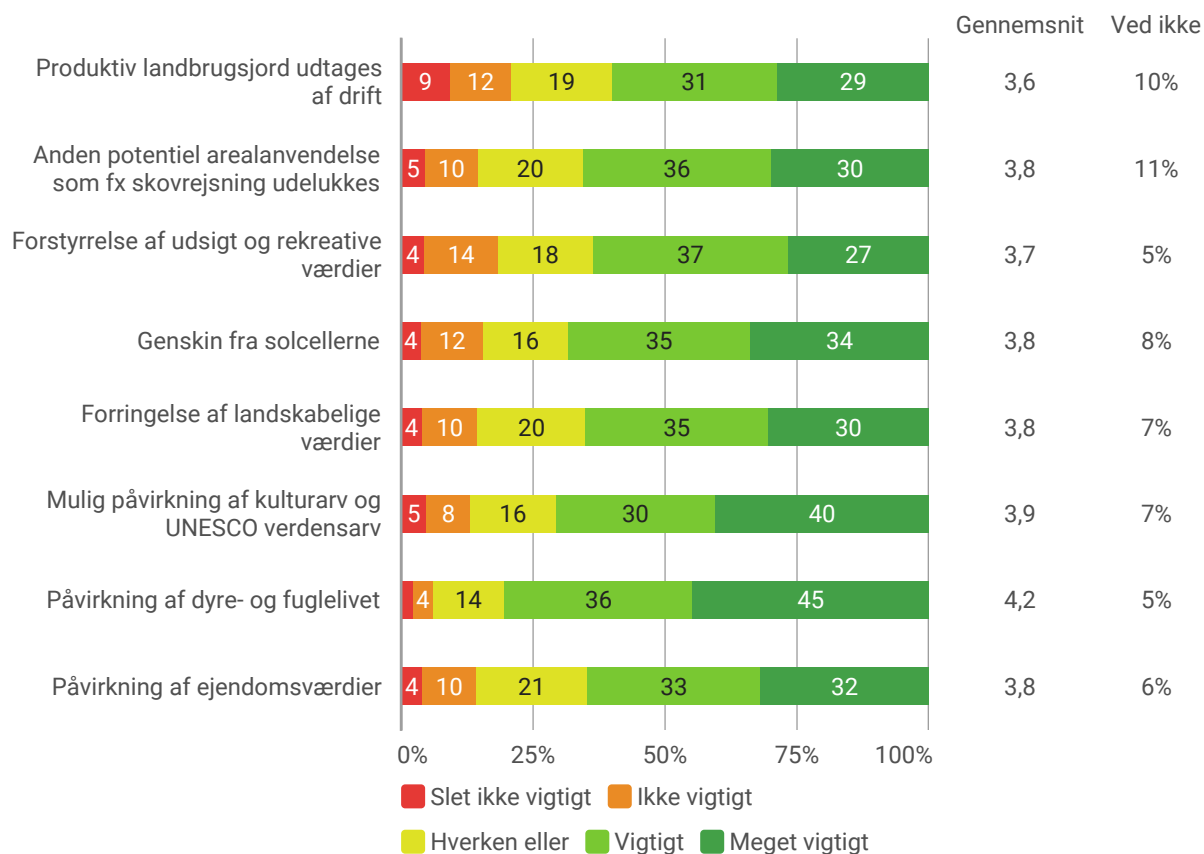
Hvilke af følgende udsagn passer bedst til din holdning?



Solcelleparker

Potentielle ulemper

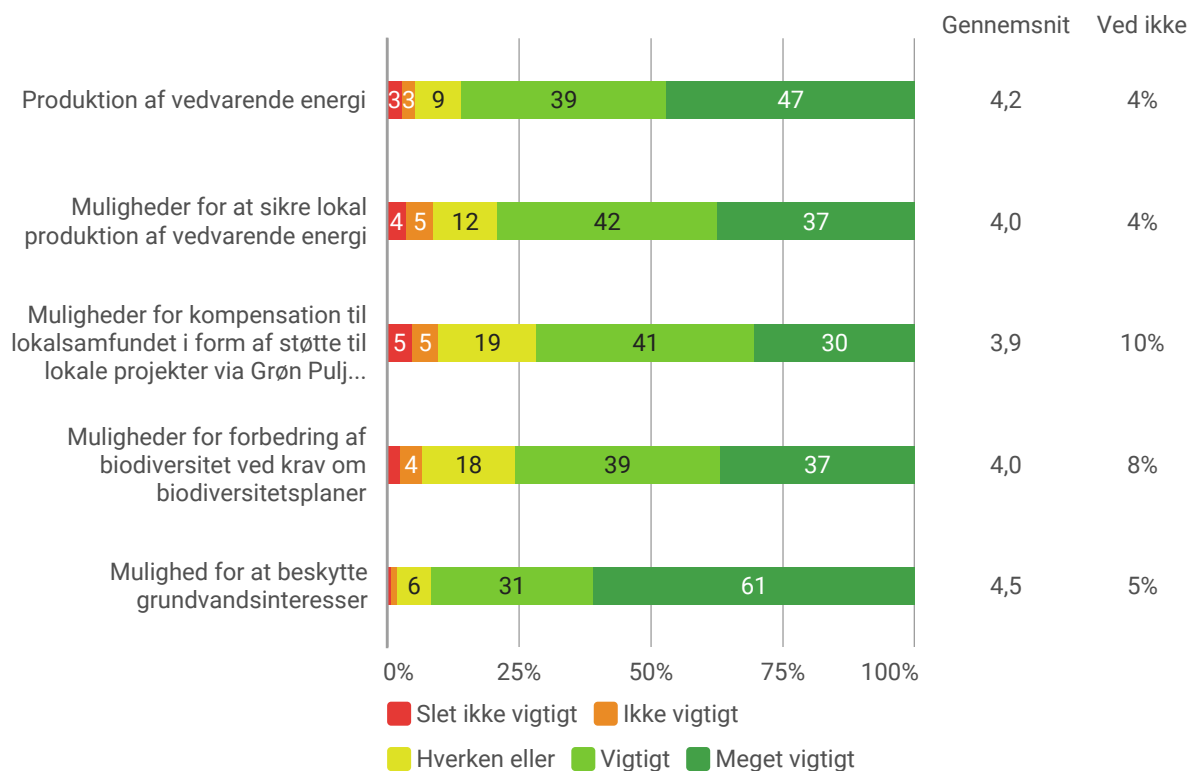
Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle ulemper er, når der skal tages beslutning om etablering af nye solcelleparker i Stevns Kommune?



Solcelleparker

Potentielle fordele

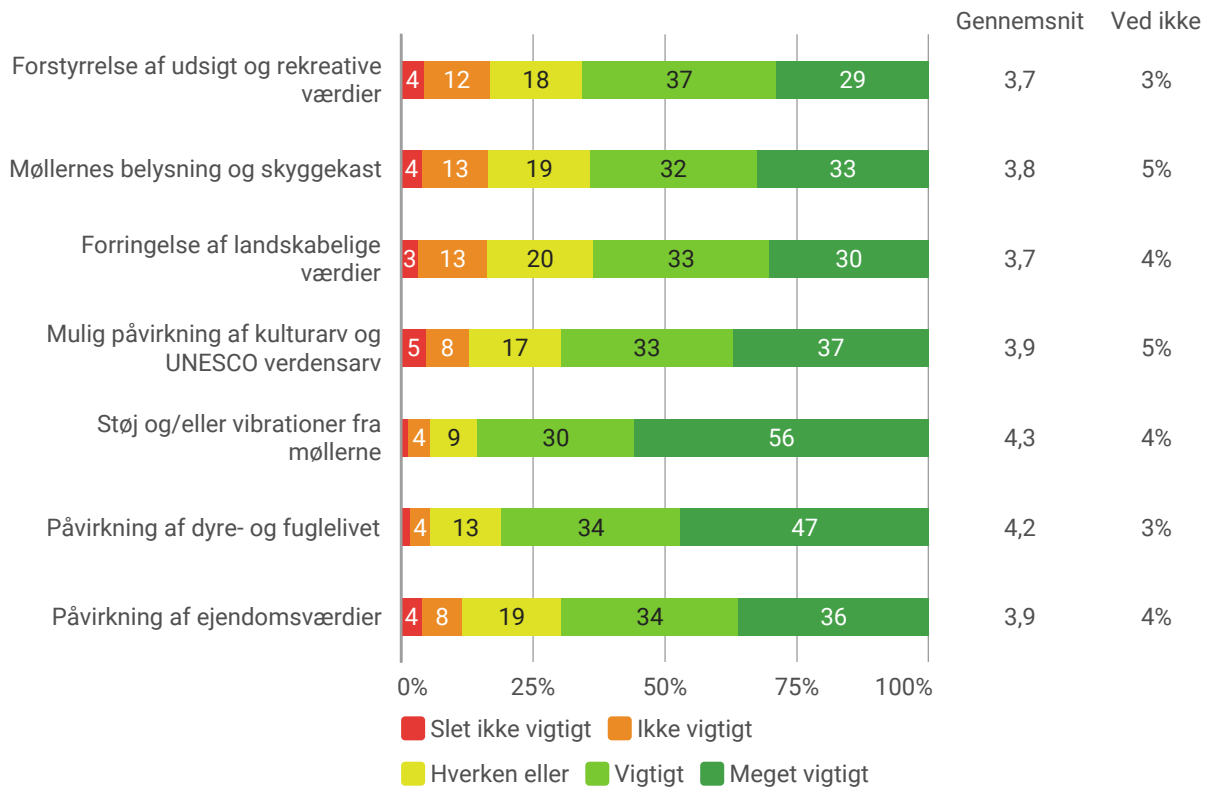
Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle fordele er, når der skal tages beslutning om etablering af nye solcelleparker i Stevns Kommune?



Vindmøller på land

Potentielle ulemper

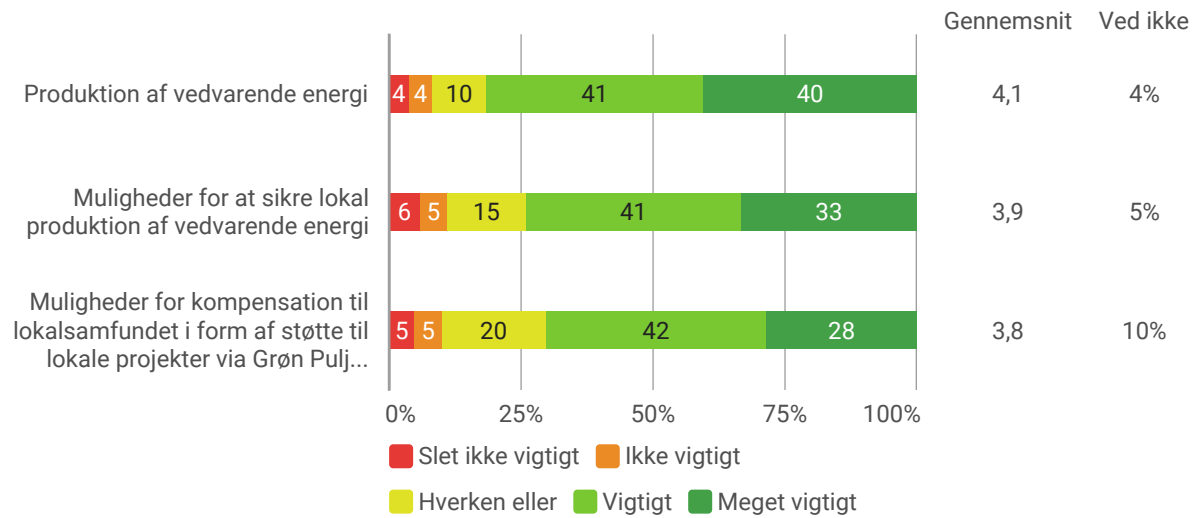
Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle ulemper er, når der skal tages beslutning om etablering af nye landvindmølleområder i Stevns Kommune?



Vindmøller på land

Potentielle fordele

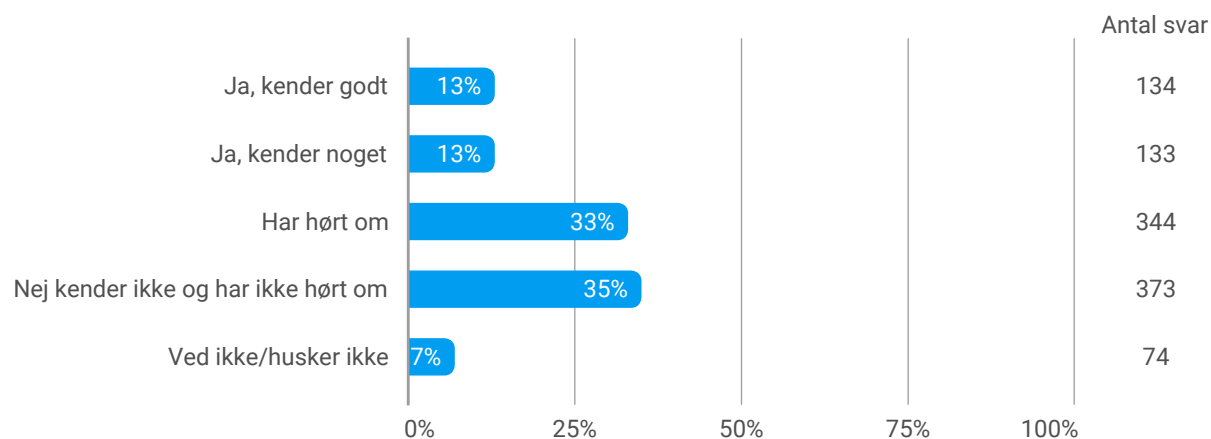
Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle fordele er, når der skal tages beslutning om etablering af nye landvindmølleparker i Stevns Kommune?



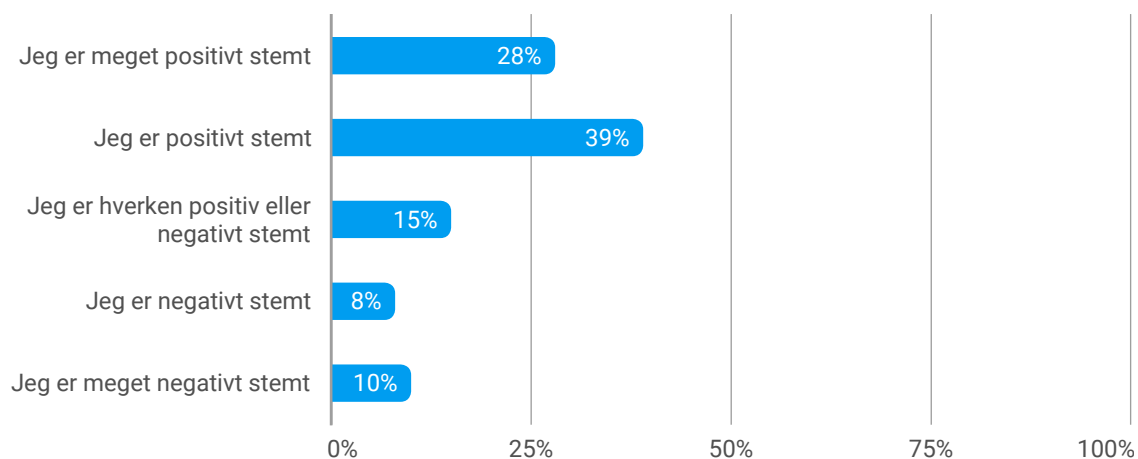
Havvindmølleparker

European Energy

Har du hørt om European Energys ansøgning om forundersøgelser til havvindmølleparken ud for Stevns inden denne undersøgelse?



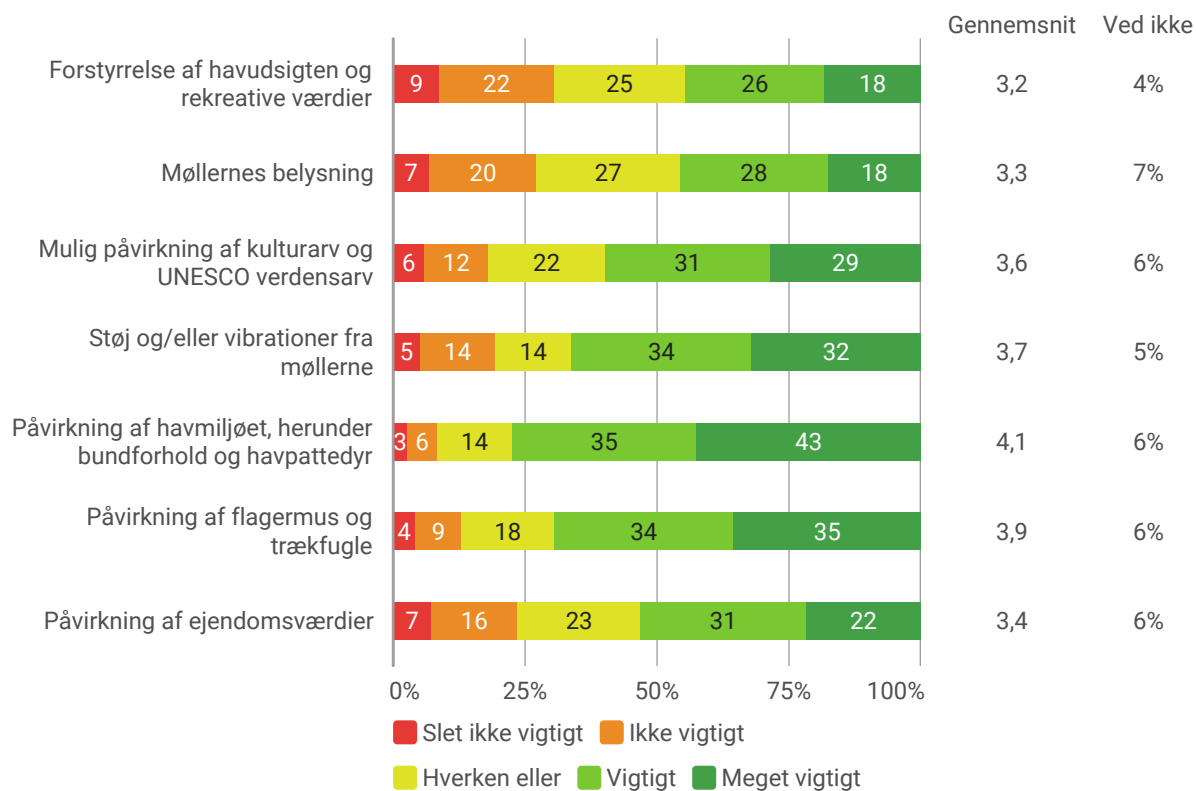
Hvad synes du om European Energys havvindmølleprojekt ud for Stevns?



Havvindmølleparker

Potentielle ulemper

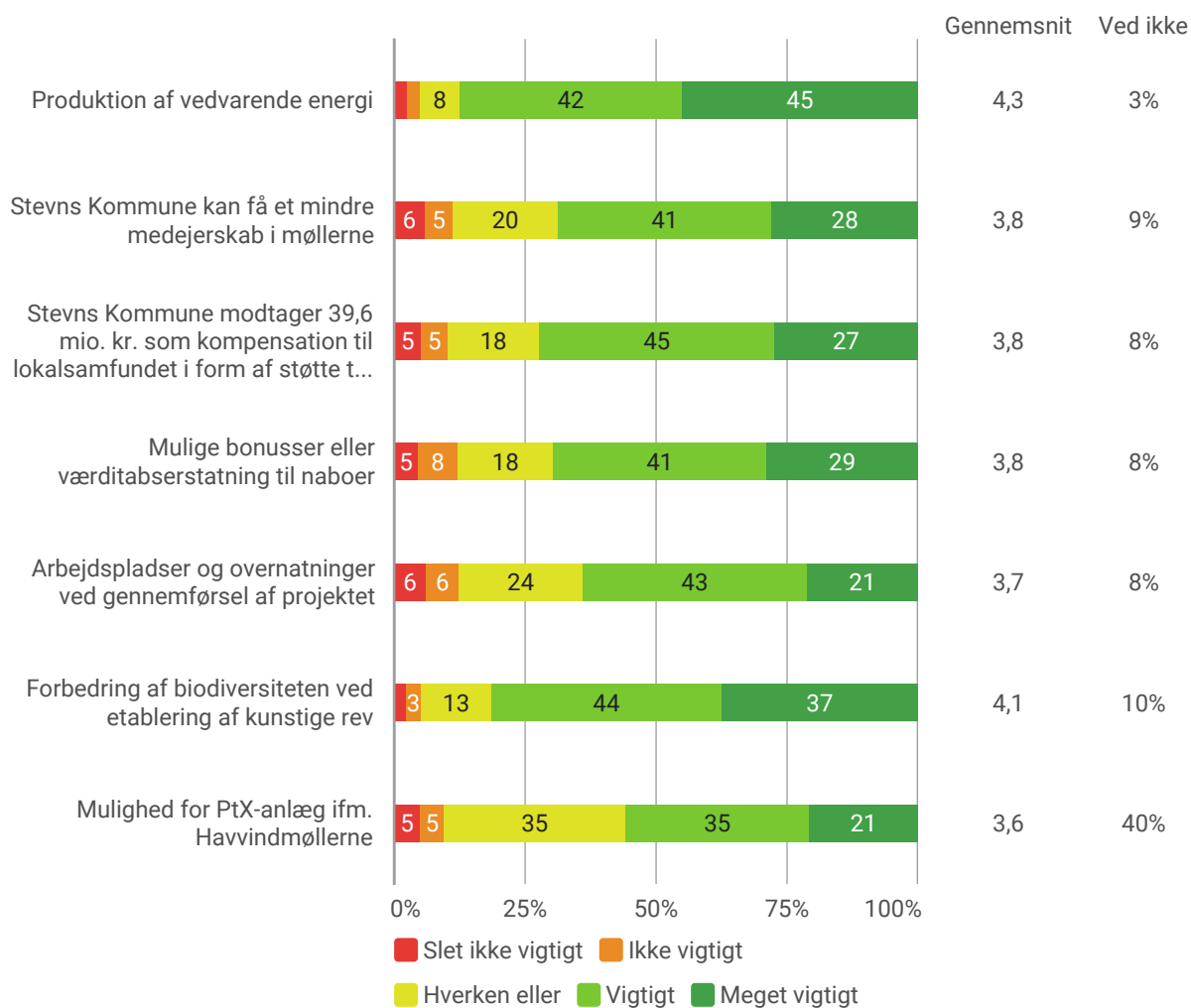
Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle ulemper er, når der skal tages beslutning om European Energy's havvindmølleprojekt?



Havvindmølleparker

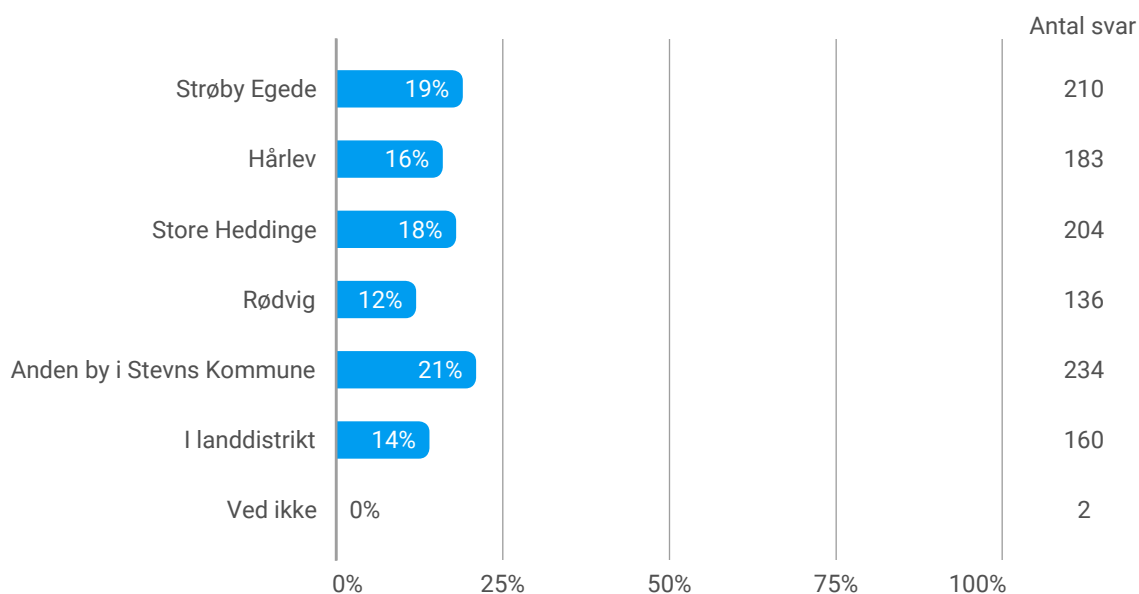
Potentielle fordele

Hvor vigtigt synes du hensynet til disse potentielle ulemper er, når der skal tages beslutning om European Energy's havvindmølleprojekt?

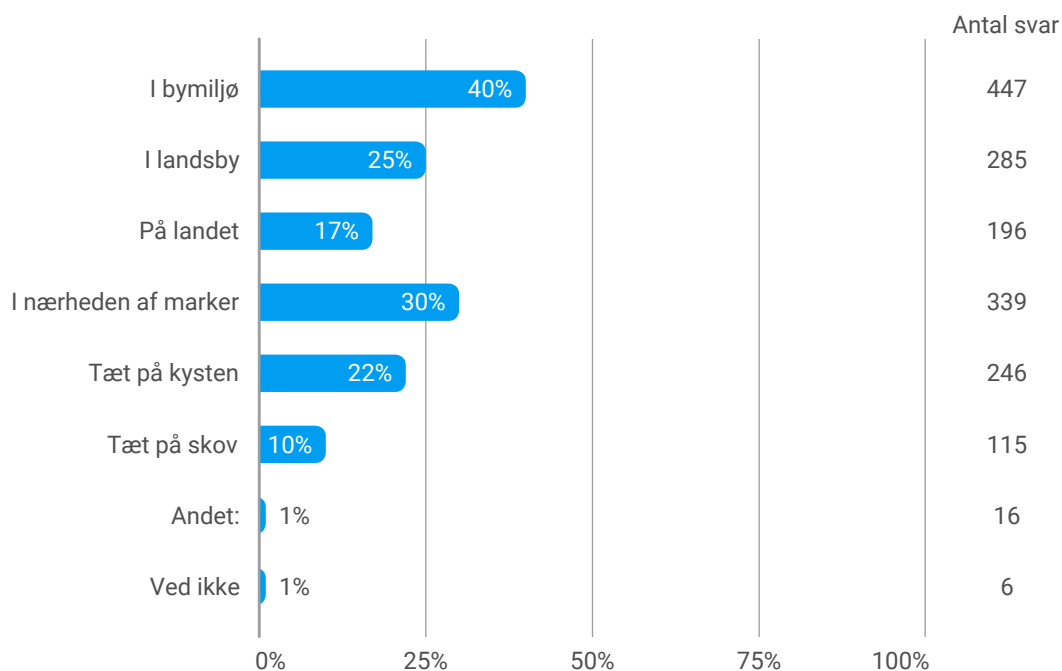


Baggrundsoplysninger

Hvor er du bosat?



I hvilken type område er du bosat?

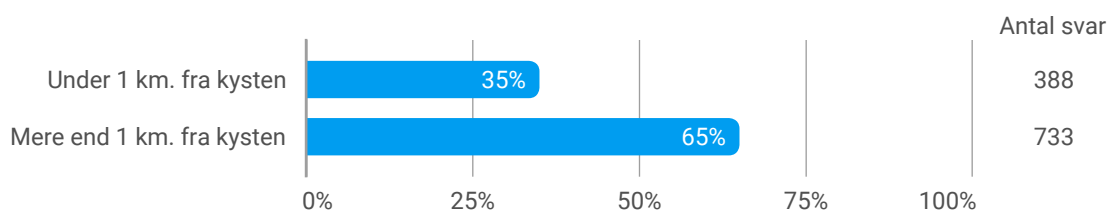


Det har været muligt at afkrydse flere kategorier, hvorfor procenterne ikke summerer til 100.

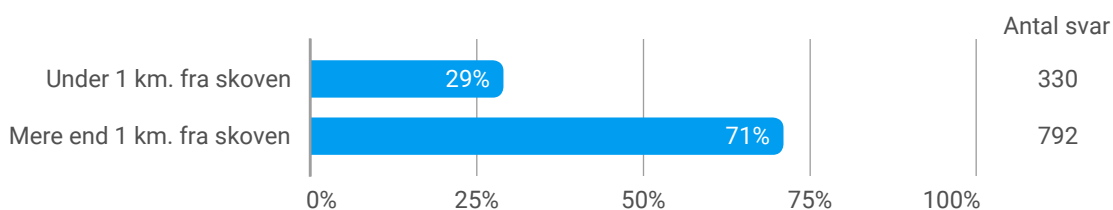
I hvilken type område er du bosat? - Andet:

- Ældrebolig
- Ny paracel udstykning
- sommerhusområde/ nu bycone. strøby
- ved siden af andelsvaskeriet
- Klippinge by
- Nabo til mark
- Landzone, men tæt på bymiljø.
- Parcelhuskvarter
- Mellem Himlingøje og Hårlev
- Nybyggerkvarter
- Ved vandet
- Ved Vallø Slot
- sommerhus
- i 300 m kystzone
- Tæt på Tryggevejle å
- villakvarter

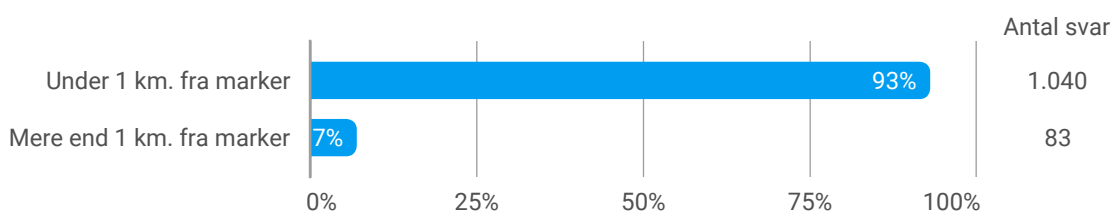
Hvor tæt bor du på kysten?



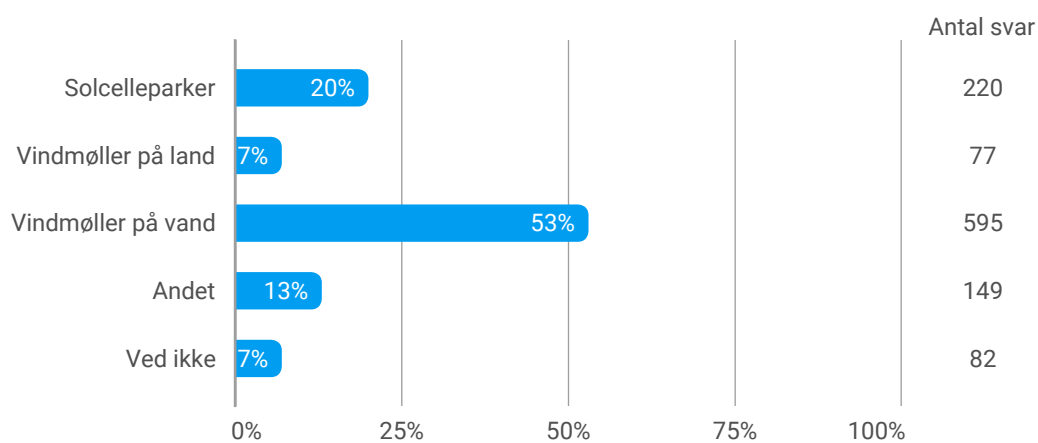
Hvor tæt bor du på skoven?



Hvor tæt bor du på marker?



Hvilken af nedenstående former for vedvarende energi foretrækker du?



Hvilken af nedenstående former for vedvarende energi foretrækker du? - Andet

- Møller på vand og solceller
- Vindmøller på land er også ok
- Alle slags, hvis det kan bevirke, at CO2 aftrykket bliver mindre
- Jeg syntes combi af det hele
- Træpiller
- Solfanger, vandbaseret
- VINDMØLLER PÅ LAND OG SOLCELLE PARKER BEGGE ER OK
- Atomkraft
- Kernekraft
- Både solcelleparker og vindmøller på vand
- Jeg går ind for solcelleparker, vindmøller på land og vand
- Atomkraft på Stevns
- solceller på bygninger
- ikke kystnær hav vindmøller
- Solceller på taget
- Varmepumpe
- kerne energi
- Solcelle på hus
- Atomkraft
- Atomkraft
- Ingen af delene .kun solceller på tage og små husholdningsvindmøller
- Jeg har ingen præferencer, har det fint med det hele.
- alle ovennævnte muligheder
- solceller på svømmehal og sportshal og andre kommunale anlæg
- Kombination af alle 3, solcelleparker. Hav-og landvindmøller, og muligvis nye vedvarende kilder, tidevand turbiner, private solceller og vindmøller,
- Atomkraft, men selvfølgelig ikke lokalt. Solceller på hustage
- Atomkraft, gerne Thorium baseret
- Solceller på tagene
- Bølgeenergi, biogas, spareforanstaltninger så vi ikke bruger unødigt energi
- a-kraft
- Det hele. Bare vindmøllerne ikke bliver så store, at de ødelægger naturen og skaber problemer for dem der bor i området
- Solcelleparker, samt vindmøller på vand
- Varmepumper
- Solceller på store bygninger
- solcelleparker, vindmøller på land ,vindmøller på vand
- an anden løsning
- Atomkraft. Biomasse.
- Atomenergi
- atomkraft
- Solceller på offentlige bygninger og vindmøller i vand
- Solceller på tagene ikke i parker og havvindmøller til havs - ikke langs kysterne
- atom-kraft
- Solceller på tag
- atomkraft
- Atomkraft
- Solceller på mit hus
- atomkraft

- Jeg bakker op om alle mulighederne. Vindmøller er smukke i landskabet
- A kraft
- Bølgeenergi eller andet der ikke er undersøgt
- akraft
- Biogas
- Atomkraft
- brændefyr
- Kernekraft
- Vindmøller eller solceller, der er placeret et godt stykke væk fra beboelse eller kyst.
- kernekraft
- Varmepumper
- Ingen
- Solceller på bygninger istedet for at bruge landbrugsjord.
- Det er da ikke et spørgsmål om enten eller, men både og!!
- et mix af vindmøller & solcelleparker
- Solceller på tag
- Allesammen
- Alle 3 dele
- Atomkraft
- Jordvarme
- KERNEKRAFT
- Atomkraft
- så mange som muligt, og langs i forvejen kedelige strækninger som motorveje (ikke relevant i Stevns) og hovedveje samt industrikvarterer i stedet for i naturskønne områder
- Atomkraft selvfølgelig
- Biogasanlæg
- Solceller på drifts og erhvervsbygninger
- luft til vand måske med solceller på eget tag.
- a kraft halm varme
- Alle typer, også ikke nævnte
- Atomkraft
- Solceller og vindmøller på vand
- Kernekraft
- jeg har varme pumpe
- Havvindmøller og solceller hvor jorden gir dårlig udbytte.
- Vindmøller på vand 20km ude
- Alle 3 former
- Biogas
- Ovenstående og andet
- På vand, men vinden på land skal også udnyttes fuldt ud
- Alle tre
- Vindmøller på vand, men skal ikke stå tæt på kysten. Går også ind for at man forsker i alternativer som eks. bølgeenergi.
- A kraft
- Både på land og vand
- Atomkraft og biogas
- varmpumpe
- Solceller på eksisterende bygninger, for at bevare naturen og udnytte pladsen
- fjernvarme via biogas
- alt vedvarende energi, dog solceller kun langs motorveje
- Havvindmøller som krigers flak og i nordsøen – Solceller på bygninger så elnettet ikke skal udbygges men vi

kan bruge det eksisterende

- Jordvarmeanlæg
- solceller på alle store bygninger
- Atomkraft
- Atomkraft
- Varmepumpe luft/vand
- Integrerede tag solceller på alle offentlige og industribygninger og flest mulige private boliger, vindturbiner,
- jordvarme
- Egen vindmølle
- Bølge energi og tidevands turbiner og vindmøller på vand
- solceller på taget
- olie og gas
- Atomkraft
- gasfyr
- Atomkraft
- alle ovenstående er at fortrække mod CO₂ udledende især fordi af ovenstående vil glæde mange
- Mest rentable.
- A-kraft - ved godt det er uaktuelt på Stevns
- Brænde
- alt andet end olie, gas og kul
- Solceller på tagene
- A-kraft. Og vindmøller
- Atomkraft
- Det hele.
- A-kraft
- Vand til luftpumpe
- Vandenergi
- A-kraft.
- Solpaneler på hustage
- Gernesolceller på taget af bygninger
- Alle 3 muligheder
- Termisk energi
- Solceller og Vindmøller der er placeret under hensyntagen til de nærmeste naboer. Solcelleparker burde placeres langs motorveje og ikke på frugtbar landbrugsjord.
- Dem alle sammen jeg har ikke noget problem med nogle af dem
- Atomkraft
- Alle tre
- kernekraft
- rigtige havvindmøller, mindst 16 km fra kysten
- Kernekraft
- mini A - kraftværk
- Atomkraft
- En blanding af alle 3 dele
- Alle modeller kan i mine øjne være mulige
- Biogas
- vindmøller både på land og vand
- a-kraft
- Alle 3 typer
- privat energi generator
- Det mest effektive
- Solceller på nybyggede tage

- Akraft
- solceller og vindmøller (man kan kun sætte 1 kryds)
- Atomkraft
- solceller på huse, jordvarme