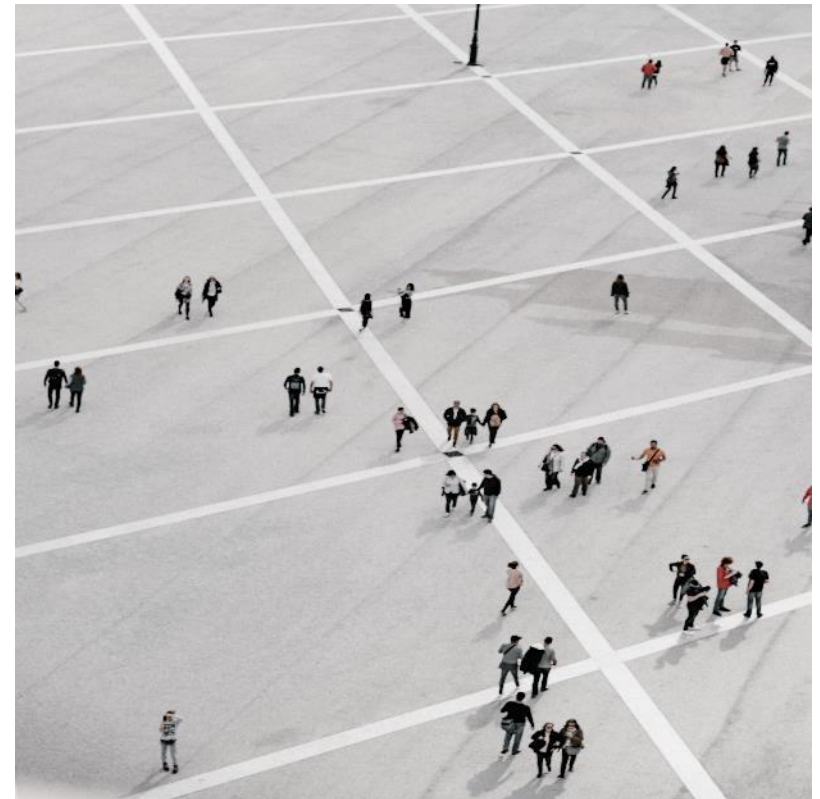


Spørgsmål: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du?

DR

28. apr 2022



Indholdsfortegnelse

1.	Frekvenser	3
2.	Kryds med køn	4
3.	Kryds med alder	5
4.	Kryds med partivalg	6
5.	Kryds med uddannelse	7
6.	Om Undersøgelsen	8

1. Frekvenser

Tabel 1: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du?

	Procentandel
Mest enig med A	45 % (488)
Mest enig med B	36 % (387)
Ikke enig med nogen af parterne	14 % (148)
Ved ikke	5 % (55)
Ønsker ikke at svare	1 % (12)
Total	100 % (1089)
Statistisk usikkerhed	+/- 3,0 %

2. Kryds med køn

Tabel 2: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du? / Er du?

	Mand	Kvinde	Total
Mest enig med A	45 % (241)	45 % (247)	45 % (488)
Mest enig med B	36 % (193)	35 % (193)	36 % (387)
Ikke enig med nogen af parterne	14 % (77)	13 % (70)	14 % (148)
Ved ikke	4 % (21)	6 % (34)	5 % (55)
Ønsker ikke at svare	0 % (2)	2 % (10)	1 % (12)
Total	100 % (535)	100 % (554)	100 % (1089)
Statistisk usikkerhed	+/- 4,2 %	+/- 4,2 %	+/- 3,0 %

3. Kryds med alder

Tabel 3: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du? / Alder

	18 - 34 år	35 - 55 år	56 år og derover	Total
Mest enig med A	42 % (121)	46 % (186)	46 % (182)	45 % (488)
Mest enig med B	29 % (82)	36 % (145)	40 % (160)	36 % (387)
Ikke enig med nogen af parterne	17 % (49)	15 % (60)	10 % (39)	14 % (148)
Ved ikke	9 % (25)	4 % (17)	3 % (12)	5 % (55)
Ønsker ikke at svare	2 % (6)	0 % (0)	1 % (5)	1 % (12)
Total	100 % (284)	100 % (407)	100 % (397)	100 % (1089)
Statistisk usikkerhed	+/- 5,8 %	+/- 4,9 %	+/- 4,9 %	+/- 3,0 %

4. Kryds med partivalg

Tabel 4: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du? / Partivalg blok

	Venstrefløjen (S, RV, SF, EL, Å og G)	De Borgerlige (V, C, DF, D, K, M og LA)	Total
Mest enig med A	45 % (223)	43 % (198)	44 % (421)
Mest enig med B	36 % (180)	38 % (174)	37 % (354)
Ikke enig med nogen af parterne	13 % (62)	15 % (67)	14 % (129)
Ved ikke	5 % (27)	2 % (11)	4 % (37)
Ønsker ikke at svare	0 % (2)	2 % (7)	1 % (9)
Total	100 % (493)	100 % (457)	100 % (950)
Statistisk usikkerhed	+/- 4,4 %	+/- 4,6 %	+/- 3,2 %

5. Kryds med uddannelse

Tabel 5: A siger: “Vi bør ikke anlægge vindmøller og solceller, hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. | B siger: “Nye vindmøller og solceller er så vigtige, at vi bør anlægge dem – selv hvis de skader naturen og miljøet der, hvor de anlægges”. Er du? / Uddannelse

	Grundskole og erhvervsfaglig uddannelse	Gymnasie og videregående uddannelse	Total
Mest enig med A	45 % (272)	44 % (216)	45 % (488)
Mest enig med B	34 % (205)	37 % (182)	36 % (387)
Ikke enig med nogen af parterne	14 % (87)	12 % (61)	14 % (148)
Ved ikke	5 % (30)	5 % (25)	5 % (55)
Ønsker ikke at svare	1 % (8)	1 % (4)	1 % (12)
Total	100 % (601)	100 % (488)	100 % (1089)
Statistisk usikkerhed	+/- 4,0 %	+/- 4,4 %	+/- 3,0 %

6. Om Undersøgelsen

Denne undersøgelse er udarbejdet på baggrund af i alt 1089 gennemførte interview med danskere på 18 år og derover. Interviewene er indsamlet online på Epinions Danmarkspanel i perioden 20. Apr – 27. Apr 2022.

Stikprøven er i udgangspunktet sammensat med henblik på at sikre repræsentativitet på følgende fire variable: Køn, alder, uddannelse og region. Efter dataindsamlingen foregår der en såkaldt vejning (post-stratifikation) af det samlede datamateriale, så vægten af svarpersonernes sammensætning i stikprøven afspejler den danske vælgerbefolkningens sammensætning målt på køn, alder, uddannelse og region, ligesom der tages højde for politisk tilhørsforhold målt i forhold til, hvordan svarpersonerne stemte ved seneste folketingsvalg.

Rapporten viser undersøgelsens resultater i form af tabeller. Tabellerne viser resultaterne som procenttal, dvs. andele af befolkningen (18 år+) eller de respektive undergrupper af befolkningen. I nogle tilfælde kan tabellerne summere til mere end 100 %, hvilket skyldes respondentens mulighed for at afgive flere svar ved det

pågældende spørgsmål. Den maksimale stikprøveusikkerhed på de samlede resultater (sektion 1) er +/- 3,0 procentpoint. Når resultaterne opgøres på undergrupper (køn, alder, partivalg – jf. tabel 2-4) øges den maksimale stikprøveusikkerhed. Jo færre antal respondenter, des større statistisk stikprøveusikkerhed. Fx er resultaterne opgjort for mænd (sektion 2) behæftet med en maksimal stikprøveusikkerhed på +/- 4,2 procentpoint (n=535), for de 18-34-årige (sektion 3) er den +/- 5,8 procentpoint (n=284) og for Venstrefløjen (sektion 4) er den +/- 4,4 procentpoint (n=493).

Det bemærkes, at denne undersøgelse alene er udtryk for et kvantitativt (statistisk) øjebliksbillede af vælgerbefolkningens stillingtagen, som giver et solidt fingerpraj om dennes umiddelbare mening/holdning. Der ikke tale om en udtømmende afdækning af emnet/spørgsmålet, og undersøgelsen bør tolkes og anvendes med dette in mente.

Undersøgelsen må kun offentliggøres med følgende kildeangivelse: "Epinion for DR"