

Danskernes mening om vindmøller

Avisoverskrifter og læserbreve i forbindelse med høringsrunder, hvor den rigtige placering af nye vindmøller debatteres, kan give indtryk af, at mange danskere er modstandere af vindmøller.

Denne del af presseomtalen tegner et misvisende billede af befolkningens generelle holdning til vindkraft.

Et massivt flertal i den danske befolkning går faktisk ind for vindkraft. De der har vindmøller i nabolaget er mest positive.

En række holdningsundersøgelser viser, at der fortsat er stor opbakning generelt i den danske befolkning, både til



den overordnede strategi om udbygning med vedvarende energi og specifikt til vindmøller og mere vindkraft.

Vindkraft er populært

Langt de fleste danskere går ind for vindenergi som en del af Danmarks energi- og miljøpolitik. Det har alle meningsundersøgelser samstemmende vist.

Også i andre europæiske lande viser opinionsundersøgelser, at et stort flertal af befolkningen er positive overfor vindmøller og mener, at der bør produceres mere vindmøllestrøm.

Naboerne er de mest positive

En lille gruppe modstandere af vindkraft, som kalder sig "Landsforeningen naboer til kæmpevindmøller" repræsenterer ikke vindmøllenaboers holdning i almindelighed. Tværtimod viser alle undersøgelser, at vindkraft netop er mest populært blandt folk, der i det daglige kan se vindmøller.

»Protester mod vindmøller« handler oftest om usikkerhed, når der planlægges for vindmøller i nærheden. Hvis man ikke har kendskab til vindmøller

Fakta om Vindenergi

Faktablad M6

eller erfaringer med at bo i nærheden af vindmøller, vil man ofte have overdrevne forestillinger om mulige genevirkninger.

Debatten handler om, hvor nye møller skal placeres

Der er kun meget få problemer omkring de godt 5.000 møller, der er opstillet i Danmark.

Avisdebatten handler da også næsten kun om, hvor nye store møller skal placeres.

De nye møller er oftest store møller, der ikke altid kan placeres, hvor der i dag står mindre møller. Den konkrete placering debatteres lokalt, hvorimod holdningsundersøgelserne viser en generel stor opbakning til den grønne omstilling og til vindmølleudbygningen.

I dette faktablad gengives hovedresultater af en række undersøgelser af danskernes holdning til vindkraft og anden vedvarende energi.

I et særskilt bilag på www.dkvind.dk under Faktablade kan du læse om ældre holdningsundersøgelser.

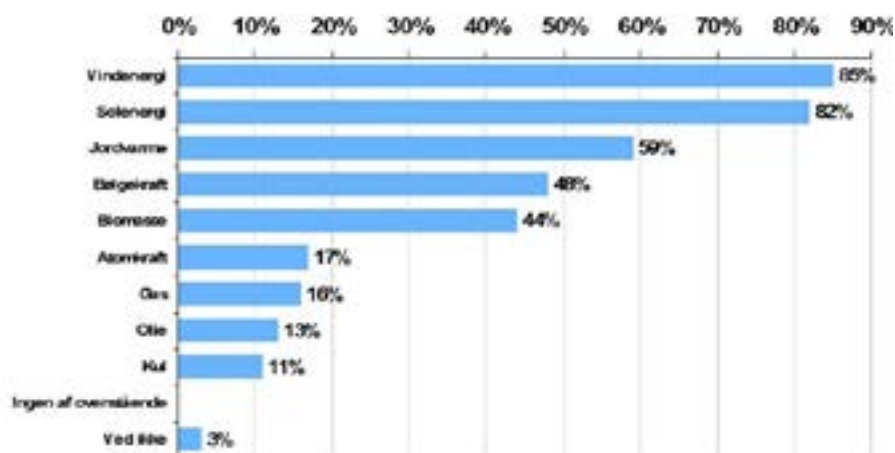
Megafon 2015

En Megafon-undersøgelse udført for Vindmølleindustrien i efteråret 2015 viser, at 9 ud af 10 danskere mener, at Danmark også i fremtiden bør udbygge med vindenergi.

Megafon spurgte 1120 danskere over 18 år om deres holdning til klima, energi og vindmøller.

9 ud af 10 mente også, at Folketinget fortsat bør understøtte vilkår, der sikrer at Danmark er et foregangsland på vindområdet. 85 % peger på vindenergi, som den energiform Danmark bør satse på frem mod 2030.

Hvilke af følgende energiformer mener du, Danmark bør satse på for at udbygge frem til 2030?



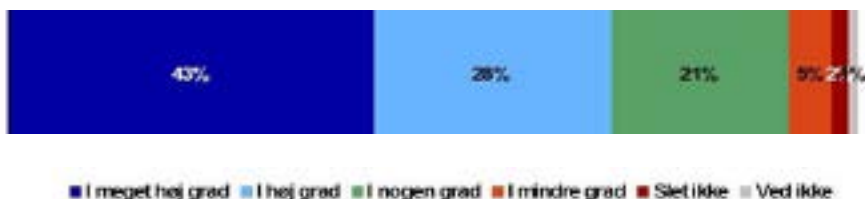
Danskerne foretrækker vindenergi og fortsat udbygning

Undersøgelsen gentager en række spørgsmål fra en lignende holdningsundersøgelse fra 2009 (se nedenfor).

Tilbage i 2009 mente 35 % af de adspurgte, at Danmark skulle udbygge med kul, olie og gas. I den nye undersøgelse er dette tal faldet til 18 %, mens vind sammen med sol fortsat er de klart mest foretrukne fremtidige teknologier.

Som i 2009 er der også i dag stor opbakning til, at den fortsatte udbygning med vedvarende energi skal understøttes politisk.

I hvilken grad mener du, Danmark skal være et foregangsland for grøn omstilling og nedbringelse af CO₂-udledningen?



Megafor 2009

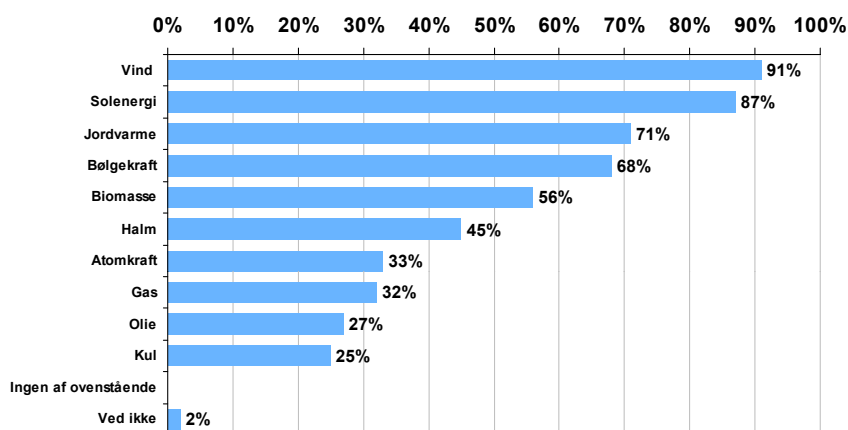
Megafor gennemførte (som også nævnt ovenfor) i august 2009 en stor holdningsundersøgelse for Vindmølleindustrien og Danmarks Vindmølleforening.

Vindkraft vigtigste energiform at udbygge i fremtiden

Danskerne ser vindkraft som den foretrukne teknologi, når der skal udbygges med ny energi (91 %).

VE-teknologier foretrakkes klart frem for de fossile brændsler.

Hvilke af følgende energiformer mener du Danmark bør satse på at udbygge frem til 2020?



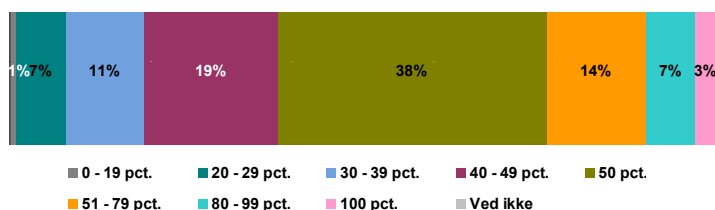
Langt højere andel af elforbruget fra vindkraft

På interviewtidspunktet dækkede vindkraft ca. 20 % af vores elforbrug. Den danske befolkning ønsker imidlertid at gå langt videre.

92 % af de adspurgte mente er, at 30 % eller mere af vores elproduktion bør komme fra vindkraft og 62 %, at halvdelen eller mere af elproduktionen burde komme fra vindkraft.

I 2014 er vinddækningen øget til ca. 40 %.

Hvor stor en andel af den danske elproduktion mener du bør komme fra vindkraft?

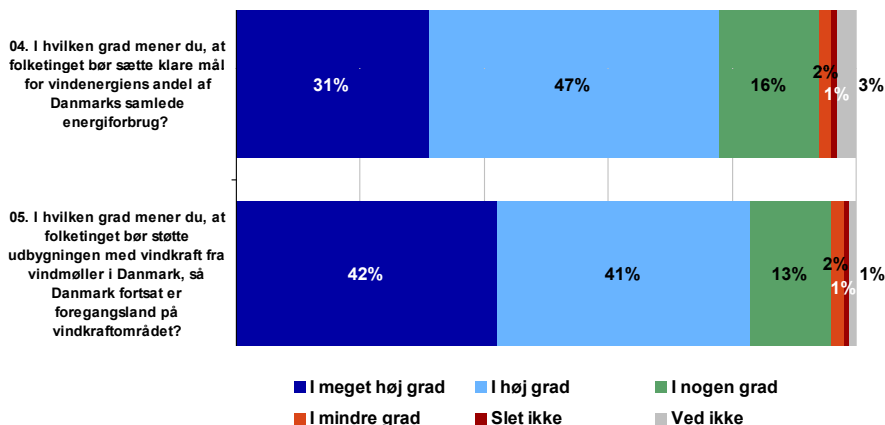


Folketinget bør sætte klare mål for udbygning med vind

96 % af de adspurgte mente, at Folketinget bør sætte klare mål for udbygningen. Heraf 78 % i meget høj eller høj grad.

98 % mente, Folketinget bør støtte udbygningen. Heraf 82 % i meget høj eller høj grad.

Folketingets rolle for vindkraften



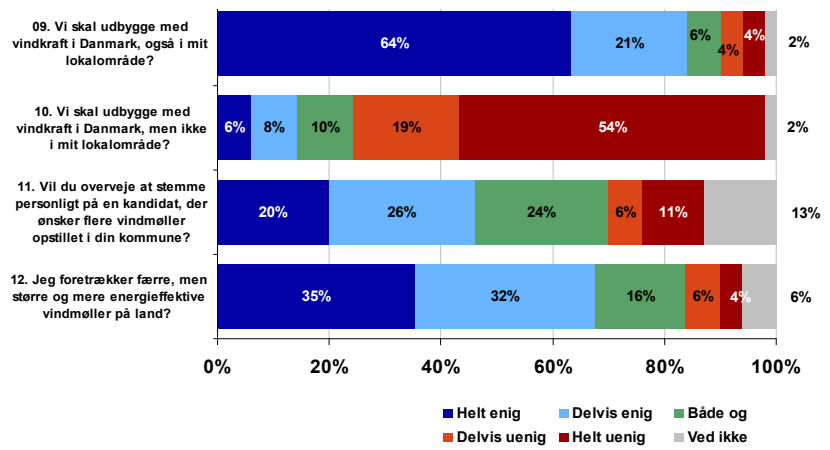
Også vindmøller i eget lokalområde

Myten om, at danskerne er positive overfor vindkraft, når bare de nye vindmøller ikke skal stilles op i deres egen baghave, manes i jorden.

85 % af de adspurgte mener, vi skal udbygge med vindkraft i Danmark, også i deres eget lokalområde.

Kun 8 % er helt eller delvist uenig i, at der skal udbygges med vindkraft i deres lokalområde.

Udsagn om vindkraft i Danmark



Megafon, december 2012

En anden Megafons undersøgelse udført for Naturstyrelsen, december 2012, bekræfter, at danskerne fortsat er meget positive over for vindkraft

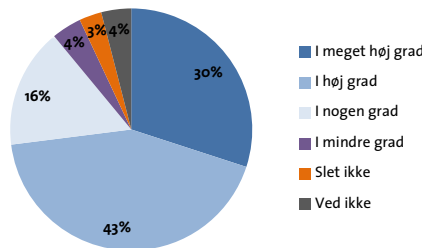
Et repræsentativt udsnit af den danske befolkning (1.014 anonyme interviews) svarede således:

- 86 % mener, at Danmark bør satse på at udbygge med vindenergi
- 73 % mener, at vindkraft bør stå for 50-100 % af elforsyningen
- 76 % mener, at kommunen bør arbejde aktivt for at finde flere vindmøllepladser
- 68 % mener, at kommunen bør arbejde aktivt for at finde flere pladser til vindmøller i eget nærområde

Klare mål for vindkraft

89 % mener, at Folketinget bør sætte klare mål for vindenergiens samlede andel af energiforbruget

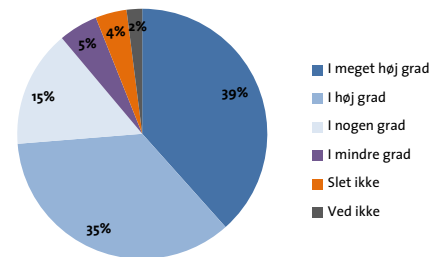
I hvilken grad mener du, Folketinget bør sætte klare mål for vindenergiens andel af Danmarks samlede energiforbrug?



Støtte til udbygning med vind

88 % mener, at Folketinget bør støtte udbygningen med vindkraft, så Danmark fortsat er foregangsland

I hvilken grad mener du, Folketinget bør støtte udbygningen med vindkraft fra vindmøller i Danmark?



Jysk Analyse A/S, oktober 2012

I efteråret 2012 gennemførte Jysk Analyse for VidenOmVind en omfattende undersøgelse af, hvordan naboer oplever at bo tæt på store vindmøller.

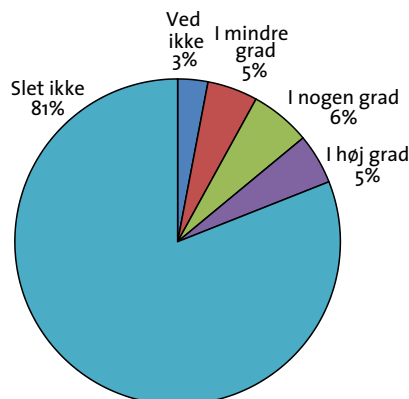
Analysen, der blev gennemført som telefoninterviews, omfatter alle vindmøller opstillet i Danmark 2002-2011 med en totalhøjde på minimum 120 m. I alt 125 vindmøller fordelt på 30 forskellige steder over hele landet. Et repræsentativt udsnit af husstandene omkring møllerne blev interviewet.

Blandt mange andre spørgsmål gav analysen svar på, om naboerne oplevede ulemper ved naboskabet til vindmøllerne, og om de havde ændret holdning til møllerne, efter at de var blevet opstillet.

Naboer til vindmøller oplever få gener ved naboskabet

81% af de nærmeste naboer til store vindmøller oplever ingen ulemper ved naboskabet.

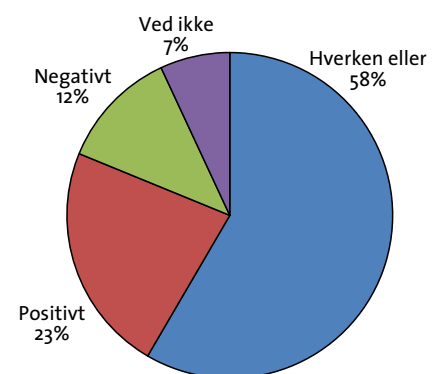
I hvilken grad oplever du, at der er ulemper forbundet med at bo i nærheden af vindmøllerne?



Nogle ændrer opfattelse efter møllerne er sat op

Efter møllerne opstilling har 23% fået en mere positiv holdning til dem, mens 59% ikke har ændret opfattelse, og 12% har fået en mere negativ opfattelse af dem.

I forhold til før møllerne blev stillet op, er din opfattelse af at være nabo til vindmøllerne da blevet ændret?



Analyse Danmark A/S, juni 2012

I sommeren 2012 gennemførte Analyse Danmark for Klima-, Energi- og Bygningsministeriet en undersøgelse blandt et repræsentativt udsnit af den danske befolkning (1.019 personer).

God idé at opstille flere vindmøller

83 % af de adspurgte synes, det er en god idé at opstille flere vindmøller.

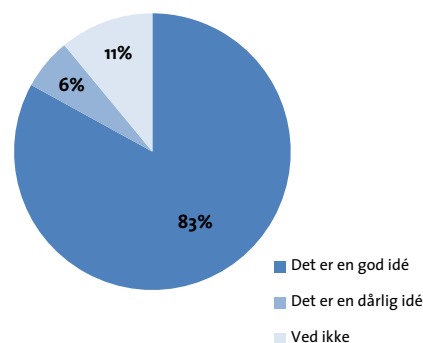
Energiforliget indebærer, at der skal opstilles flere vindmøller på havet, langs de danske kyster og på land. Synes du, det er en god eller dårlig idé at der skal opstilles flere vindmøller?



Ønsker hurtig omstilling til vedvarende energi

83 % synes, det er en god idé, at Danmark omstiller til vedvarende energi hurtigere end andre vestlige lande.

Synes du, at det er en god eller dårlig idé, at Danmark erstatter kul, olie og gas med vedvarende energikilder (f.eks. vind, biogas og sol) hurtigere end andre vestlige lande?



Megafon/TV2/Politiken, februar 2011

Megafon udførte i februar 2011 for TV2 og Politiken en spørgeundersøgelse om vindmøller.

Mere strøm fra vindmøller

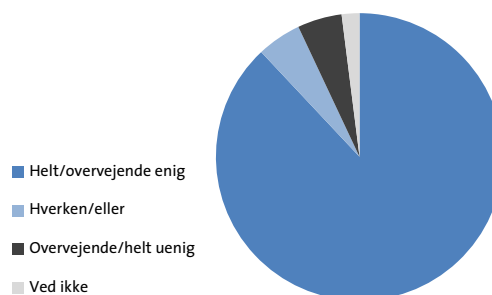
Ud af de 1.116 adspurgte ønskede et meget stor flertal mere strøm fra vindmøller.

Hele 88% var helt eller overvejende enige i at vi i fremtiden skal have mere strøm fra vindmøller end i dag.

Et supplerende spørgsmål viste, at mange ønskede, at de fremtidige møller først og fremmest bør placeres på havet (72 %). 14 % mente, de fremtidige møller først og fremmest skulle placeres nær kysten og 6 % på land. 8 % svarede ved ikke".

Spørgsmålet var ikke ledsaget af oplysninger om omkostningerne ved udbygning af henholdsvis hav- og landmøller.

Jeg mener, at vi i fremtiden skal have mere strøm fra vindmøller i Danmark end vi har nu



Home, juni 2010

Ejendomsmæglerkæden Home foretog i juni 2010 en spørgeundersøgelse i sit boligpanel.

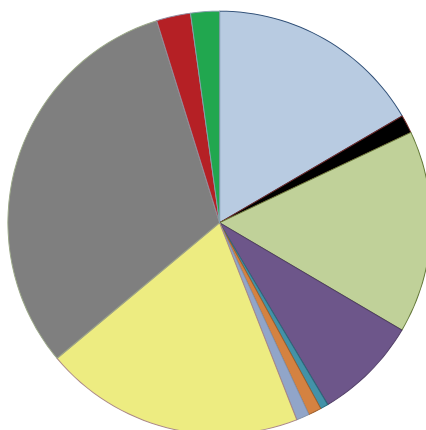
Vindmøller er ikke en frygtet nabo

Deltagerne blev spurgt om den type nabo, man frygter mest. Rockerborge er topscoreren, mens meget få frygter en vindmølle, der kommer meget langt nede på listen på linje med f.eks. supermarkeder.

Boligpanelet blev spurgt: "Hvis du forestiller dig, at du var på udkig efter et nyt hjem, hvad ville så være den mest negative faktor?" I alt 723 ud af boligpanelets 1200 personer svarede og den type naboer som danske boligejere frygter mest er åbenbart "Rockerborge" (31,3%), institutioner for kriminelle (19,9%) trafikerede veje (16,6%) og landbrug/gylletanke (15,5%). Nogle frygter også støjende virksomhed (8%).

I bunden lå vindmøller (1,4%), supermarkeder (1%), tankstationer (1%) og kirker (0,6%).

Hvis du forestiller dig, at du var på udkig efter et nyt hjem, hvad ville så være den mest negative faktor?



- Trafikeret vej tæt på boligen
- Vindmølle tæt på boligen
- Landbrug/gylletank tæt på boligen
- Nabo til støjende virksomhed
- Nabo til kirke/kirkegård
- Nabo til supermarked/p-anlæg
- Nabo til tankstation
- Nabo til institution for kriminelle eller stofmisbrugere
- Nabo til "rockerborg"
- Ved ikke
- Andet

Yderligere oplysninger

Megafon-undersøgelse 2015, Vindmølleindustrien, december 2015

Undersøgelse af danskernes holdning til vindmøller, Analyse Danmark A/S for Vindmøllerejseholdet/Naturstyrelsen, juni 2012

Vindmøllenaboers opfattelse af vindmøller, Jysk analyse, oktober 2012

En række tidligere holdningsundersøgelser er beskrevet i dette bilag.

DANMARKS
VINDMØLLEFORENING

Fakta om Vindenergi

Danmarks Vindmølleforening
Ellemarksvej 47, Bygning 6
8000 Århus C

Tlf. 8611 2600
(kl. 9-15, fredag 9-13)
e-mail: info@dkvind.dk
www.dkvind.dk

Fakta om Vindenergi udgives af Danmarks Vindmølleforening.

Faktabladene, der giver faktaoplysninger om en række udvalgte emner, kan rekvireres fra sekretariatet eller hentes på www.dkvind.dk.

Faktablad M6, januar 2015