

Velkommen til denne undersøkelsen som handler om aktuelle samfunnsspørsmål. Den tar ca 19 minutter å besvare, og du får 19 poeng.



NØRSK  
GALLUP

### UTVALG, randomisering av eksperimentelt utvalg:

Randomverdi UTVALG (Verdi 1-4) KUN SYNLIG VED TEST

1=Baselineutvalg

2=Arealutvalg (Treatment1)

3=Klimautvalg (Treatment2)

4=Verdiskapingutvalg (Treatment3)



NØRSK  
GALLUP

### dimVBYD, randomisering av blokk:

Randomverdi UTVALG2 (Blokk verdi 1-2) KUN SYNLIG VED TEST



NØRSK  
GALLUP

dimValgkort\*, randomisering av rekkefølge av valgkort:

Valgkort som er presentert		
1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort1	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort2	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort3
1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort4	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort5	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort6
1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort7	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort8	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort1
1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort2	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort3	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort4
1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort5	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort6	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort7
1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort8	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort1	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort2
2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort3	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort4	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort5
2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort6	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort7	2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort8
2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort1	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort2	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort3
2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort4	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort5	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort6
2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort7	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort8	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort1
3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort2	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort3	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort4
3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort5	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort6	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort7
3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort8	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort1	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort2
3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort3	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort4	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort5
3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort6	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort7	3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort8
4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort1	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort2	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort3
4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort4	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort5	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort6
4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort7	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort8	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort1
4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort2	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort3	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort4
4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort5	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort6	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort7
4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort8	1Baselineutvalg: Blokk1: Valgkort9	1Baselineutvalg: Blokk2: Valgkort9
2Arealutvalg: Blokk1: Valgkort9	2Arealutvalg: Blokk2: Valgkort9	3Klimautvalg: Blokk1: Valgkort9
3Klimautvalg: Blokk2: Valgkort9	4Verdiskapingutvalg: Blokk1: Valgkort9	4Verdiskapingutvalg: Blokk2: Valgkort9



### UTVALG3, randomisering av rekkefølge på skala VCZ, VBYC og VDW

Randomiserte underutvalg KUN SYNLIG VED TEST Test - v6

Utvalg1: VCZ - VBYC - VDW
Utvalg2: VCZ - VDW - VBYC
Utvalg3: VBYC - VCZ - VDW
Utvalg4: VBYC - VDW - VCZ
Utvalg5: VDW - VCZ - VBYC
Utvalg6: VDW - VBYC - VCZ

< >

☰ NØRSK GALLUP

### VBYD, randomisering av om skala VDW, VBYC og VCZ kommer etter VBD eller etter VCY:

Rotasjon blokk BBM Test - v6

Blokk BBM etter VBD
Blokk BBM etter VCY

< >

☰ NØRSK GALLUP

## General survey:

VBC\*:

Test - v6

Hvilke politiske saker mener du er viktigst å prioritere i offentlige budsjetter?  
*Velg inntil to viktigste saker.*

Arbeidsplasser og økonomisk omstilling

Utdanning og forskning

Samferdsel og annen infrastruktur

Politi og forsvar

Idrett og kultur

Helse og eldreomsorg

Klimatiltak (utslippsreduksjoner og tilpasning)

Asyl og integrering

Vern av natur og biologisk mangfold

Annet, nemlig:

---




NØRSK  
GALLUP

VBD\*:

Test - v6	
Etterspørselen etter kraft i Norge øker. Hvordan mener du vi bør dekke dette behovet? <i>Velg inntil tre alternativer.</i>	
<input type="checkbox"/>	Importere kraft fra utlandet
<input type="checkbox"/>	Bygge ut mer landbasert vindkraft i Norge
<input type="checkbox"/>	Bygge ut nye, småskala vannkraftanlegg i småelver i Norge
<input type="checkbox"/>	Åpne for utbygging av kraftverk i noen vernede vassdrag
<input type="checkbox"/>	Bygge gasskraftverk i Norge
<input type="checkbox"/>	Utvide/oppgradere større vannkraftanlegg i Norge
<input type="checkbox"/>	Produce mer fra solenergi i Norge
<input type="checkbox"/>	Redusere kraftforbruk gjennom energisparing (Enøk)
<input type="checkbox"/>	Varmekraft
<input type="checkbox"/>	Geotermisk kraft
<input type="checkbox"/>	Eksportere mindre kraft til utlandet
<input type="checkbox"/>	Bygge vindkraftverk til havs
<input type="checkbox"/>	Atomkraftverk
<input type="checkbox"/>	Annet, nemlig: _____
<input type="checkbox"/>	Vet ikke

< >

 NØRSK GALLUP

Denne undersøkelsen gjennomføres av forskere ved Statistisk Sentralbyrå, Menon Economics, Norges Miljø- og Biovitenskapelige Universitet og Universitetet i Stavanger. Temaet er produksjon av fornybar energi i Norge.

Resultatene vil inngå i myndighetenes informasjonsgrunnlag for beslutninger om fremtidige konsesjoner og utbygginger. [Din mening er derfor viktig for disse beslutningene.](#)



NØRSK  
GALLUP

Hva mener du om utbygging av fornybar kraftproduksjon i Norge?

Du vil nå bli bedt om å ta stilling til flere valgsituasjoner. Hver valgsituasjon har to alternative planer du kan velge mellom:

- Det første alternativet har økning i fornybar kraftproduksjon i Norge frem mot 2040, uten ytterligere utbygging av landbasert vindkraft.
- Det andre alternativet har økning i fornybar kraftproduksjon i Norge frem mot 2040, med landbasert vindkraft som bidrar til en ytterligere økning i fornybar kraftproduksjon sammenliknet med det første alternativet.

For hver valgsituasjon ber vi deg om å velge det alternativet du liker best.

Før du velger, vennligst [les nøye gjennom informasjonen](#) som kommer i de neste skjermbildene.



NØRSK  
GALLUP

## Baseline-utvalg:

Test - v6

Om de ulike valgalternativene:

Hver av de to alternative planene består av seks egenskaper som til sammen beskriver produksjon av fornybar energi i Norge fremover. Disse egenskapene er:

1. Økningen i produksjon av fornybar kraft fra alle fornybare kilder utenom landbasert vindkraft
2. Antall nye landbaserte vindturbiner («vindmøller»)
3. Areal til nye landbaserte vindturbiner
4. Reduksjon i klimagassutslipp som de nye landbaserte vindturbinene bidrar til
5. Verdiskaping og arbeidsplasser fra nye landbaserte vindturbiner
6. Endring i årlig nettleie i kroner for husstanden din

Nivåene på disse egenskapene vil variere for de ulike alternativene og valgsituasjonene. Vi vil nå informere kort om hver enkelt egenskap.

< >

☰ NØRSK GALLUP

## Areal-utvalg:

Test - v3

Om de ulike valgalternativene:

Hver av de to alternative planene består av fire egenskaper som til sammen beskriver produksjon av fornybar energi i Norge fremover. Disse egenskapene er:

1. Økningen i produksjon av fornybar kraft fra alle fornybare kilder utenom landbasert vindkraft
2. Antall nye landbaserte vindturbiner («vindmøller»)
3. Areal til nye landbaserte vindturbiner
4. Endring i årlig nettleie i kroner for husstanden din

Nivåene på disse egenskapene vil variere for de ulike alternativene og valgsituasjonene. Vi vil nå informere kort om hver enkelt egenskap.

< >

☰ NØRSK GALLUP

## Klima-utvalg:

Om de ulike valgalternativene:

Test - v3

Hver av de to alternative planene består av fire egenskaper som til sammen beskriver produksjon av fornybar energi i Norge fremover. Disse egenskapene er:

1. Økningen i produksjon av fornybar kraft fra alle fornybare kilder utenom landbasert vindkraft
2. Antall nye landbaserte vindturbiner («vindmøller»)
3. Reduksjon i klimagassutslipp som de nye landbaserte vindturbinene bidrar til
4. Endring i årlig nettleie i kroner for husstanden din

Nivåene på disse egenskapene vil variere for de ulike alternativene og valgsituasjonene. Vi vil nå informere kort om hver enkelt egenskap.



NØRSK  
GALLUP

## Verdi-utvalg:

Om de ulike valgalternativene:

Test - v3

Hver av de to alternative planene består av fire egenskaper som til sammen beskriver produksjon av fornybar energi i Norge fremover. Disse egenskapene er:

1. Økningen i produksjon av fornybar kraft fra alle fornybare kilder utenom landbasert vindkraft
2. Antall nye landbaserte vindturbiner («vindmøller»)
3. Verdiskaping og arbeidsplasser fra nye landbaserte vindturbiner
4. Endring i årlig nettleie i kroner for husstanden din

Nivåene på disse egenskapene vil variere for de ulike alternativene og valgsituasjonene. Vi vil nå informere kort om hver enkelt egenskap.



NØRSK  
GALLUP



## General survey:

Test - v6

### EGENSKAP 1:

#### Økning i TWh fornybar kraftproduksjon utenom landbasert vindkraft

I 2020 ble det produsert 152 TWh (terawattimer) kraft i Norge: 92 prosent vannkraft, 7 prosent vindkraft og 1 prosent annet. 80 prosent av kraften ble brukt i Norge, mens resten ble eksportert.


Kraftforbruket vil øke på grunn av befolkningsvekst, ny industri og mer elektrisk transport framover.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) beregner at Norges kraftproduksjon kan øke med 10-40 TWh innen 2040. Ny kraftproduksjon vil kunne komme fra:

- \* Mer nedbør til vannkraftverkene
- \* Tekniske oppgraderinger av eksisterende vannkraftanlegg
- \* Mer småskala vannkraft
- \* Andre fornybare energikilder som solenergi og noe havbasert vindkraft
- \* Energisparende tiltak som frigjør kraft til annen bruk



VBK:

EGENSKAP 1:	
Test - v6	
<b>Økning i TWh fornybar kraftproduksjon utenom landbasert vindkraft</b>	
I de følgende valgsituasjonene vil økning i fornybar kraftproduksjon fra kilder <i>utenom landbasert vindkraft</i> i Norge variere fra 10 til 40 TWh.	
Hvordan stiller du deg generelt til økt kraftproduksjon i Norge fra de kildene vi nettopp nevnte?	
1 Svært negativ	
2	
3	
4 Nøytral	
5	
6	
7 Svært positiv	
<span>&lt;</span> <span>&gt;</span>	
 <span style="float: right;">NØRSK GALLUP</span>	

## EGENSKAP 2:

## Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

I 2022 er det omtrent 1350 vindturbiner i drift på land i Norge fordelt på 61 vindkraftverk. Disse har en samlet produksjon på 14 TWh (10 prosent av dagens kraftforbruk i Norge).

Kartet nedenfor viser vindkraftverk i Norge som er utbygd og under utbygging.



Trykk på bildet for å forstørre.



VBM:

EGENSKAP 2:

Test - v6

Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

Politikerne vurderer om det skal bygges ytterligere landbasert vindkraft. Da kan Norges fornybare kraftproduksjonen øke ytterligere med 10-30 TWh frem mot 2040. Med dagens teknologi innebærer 30 TWh omtrent 2100 nye vindturbiner.

Før du fikk denne informasjonen, trodde du antallet vindturbiner i drift i Norge i 2022 (1350 stykk) var...:

.. lavere

.. høyere

.. omtrent dette antallet

Jeg hadde liten/ ingen forhåndskunnskap



NØRSK  
GALLUP

Test - v6

I de følgende valgsituasjonene vil antall nye vindturbiner som bygges i Norge, utover de 1350 som er i drift i 2022, variere fra 0 til 2100. Dette vil gi ytterligere økning i samlet mengde fornybar kraftproduksjon.



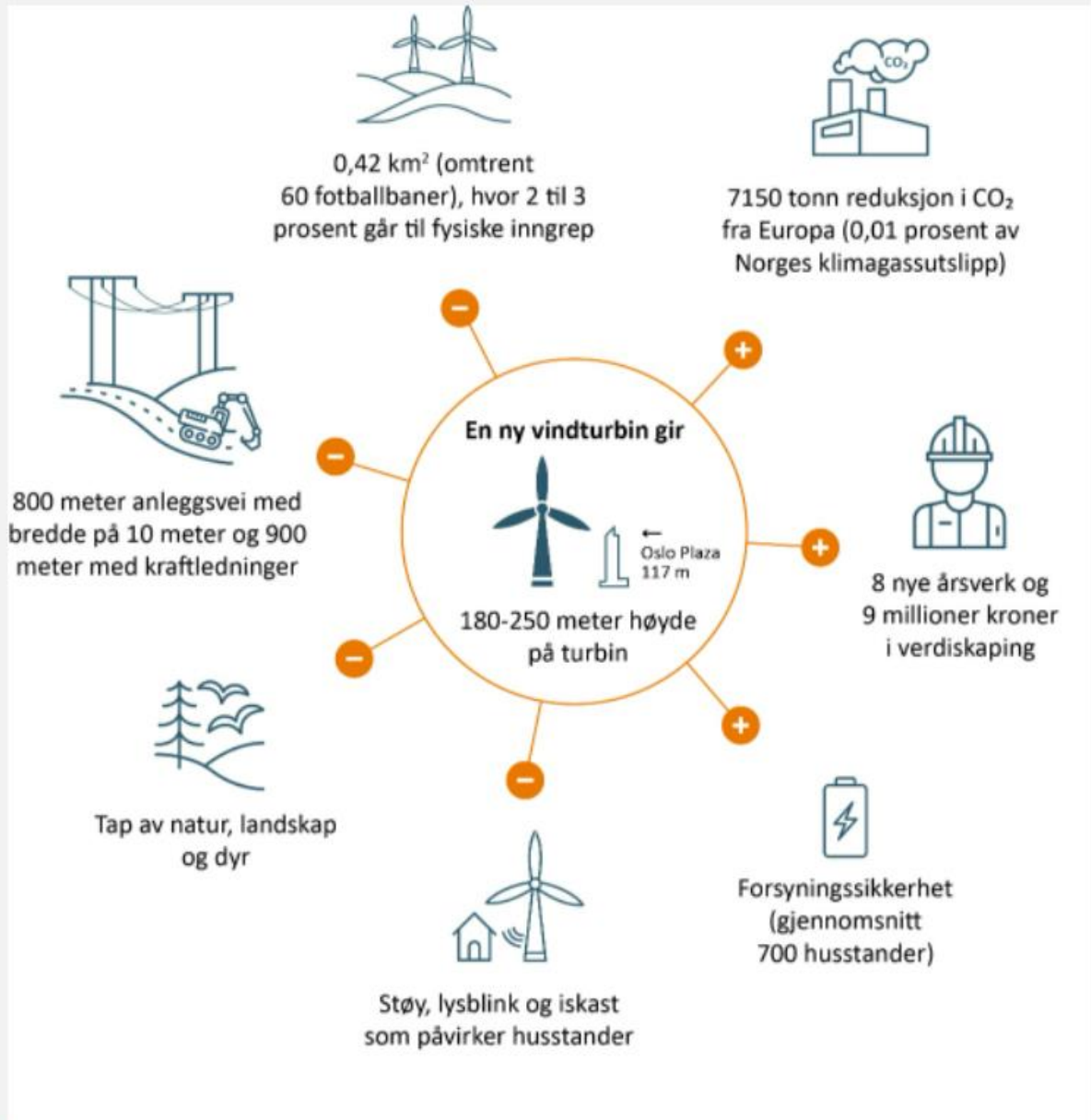
NØRSK  
GALLUP

EGENSKAP 2:

Test - v6

Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

Se nøye på figuren nedenfor. Den oppsummerer både positive og negative effekter fra en typisk vindturbin i Norge.



Vennligst se nøye på bilde. Du kan trykke på bildet for å forstørre det. Du vil få muligheten til å gå videre om 5 sekunder

## EGENSKAP 2:

## Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

Bildene nedenfor viser eksempler på hvordan vindkraft påvirker naturen i form av nye anleggsveier, flatehogst og skjæringer i fjellet.



Trykk på bildet for å forstørre.



VBR:

EGENSKAP 2:

Test - v6

Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

Har du noen gang vært inne på et vindkraftanlegg, det vil si inne på et område der vindturbiner er plassert?

Ja

Nei

Vet ikke / Husker ikke



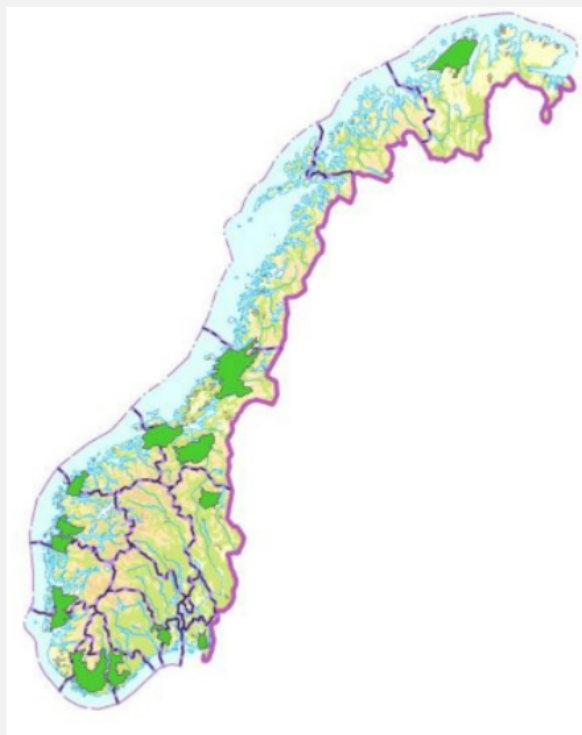
NØRSK  
GALLUP

## EGENSKAP 2:

## Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge

NVE har identifisert 13 geografiske områder for ytterligere utbygging av landbasert vindkraft. Disse 13 områdene er markert med grønn farge på kartet nedenfor.

Tenk deg at en ved eventuell videre utbygging tar utgangspunkt i disse områdene og fordeler nye vindkraftverk jevnt utover disse.



Trykk på bildet for å forstørre.





VBT:

Test - v6

**EGENSKAP 2:**

**Antall nye landbaserte vindturbiner i Norge**

Ligger boligen din mindre enn 4 km i luftlinje fra et vindkraftanlegg?

Ja
Nei
Vet ikke

< >

☰NØRSK GALLUP

**Baseline-utvalg:**

Test - v6

**EGENSKAP 3:**

**Areal for landbasert vindkraft.**

Utbygging av landbasert vindkraft krever store arealbeslag som medfører tap av natur og plante- og dyreliv. Basert på anleggene som er bygget i Norge i dag, krever en enkelt vindturbin i gjennomsnitt:

- 1) 800 meter anleggsvei med bredde på 10 meter
- 2) Et areal på 0,42 km<sup>2</sup> (omtrent 60 fotballbaner), hvorav 2 til 3 prosent dekkes av turbinene, anleggsvei og annen nødvendig infrastruktur.
- 3) 900 meter kraftledninger

I de følgende valgsituasjonene vil nødvendig areal til nye vindturbiner som bygges i Norge variere fra 0 (ingen utbygging) til 882 km<sup>2</sup> (full utbygging av 2100 nye turbiner).

< >

☰NØRSK GALLUP

**Egenskap 4: Klimagevinst**

Videre utbygging av landbasert vindkraft vil over tid bidra til å erstatte kull- og gasskraft i Europa som samlet fører til reduserte klimagassutslipp. Det er anslått at 10 TWh norsk vindkraft vil redusere CO<sub>2</sub>-utslipp fra den europeiske kraftsektoren med 5 millioner tonn per år (10 % av Norges totale klimagassutslipp). Det betyr at i gjennomsnitt vil en fremtidig vindturbin i Norge redusere klimagassutslippet i kraftsektoren med omtrent 7150 tonn per år.

I de følgende valgsituasjonene vil reduksjon i klimagassutslipp fra nye vindturbiner som bygges i Norge variere fra 0 (ingen utbygging) til 15 millioner tonn (full utbygging av 2100 nye turbiner).

**EGENSKAP 5: Arbeidsplasser og verdiskaping.**

Ytterligere utbygging av landbasert vindkraft vil gi økt verdiskaping og flere arbeidsplasser. Ekspertene har anslått at en ny vindturbin i Norge gir åtte årsverk og ni millioner kroner i verdiskaping.

I de følgende valgsituasjonene vil antall årsverk fra vindkraft variere fra 0 (ingen utbygging) til 16800 (full utbygging av 2100 nye turbiner)



**EGENSKAP 6: Endring i årlig nettleie for deg og husholdningen din.**

Med økt fornybar kraftproduksjon må det norske strømmettet oppgraderes. Det er usikkert hvor mye dette kommer til å koste. Se for deg at oppgraderingen blir finansiert ved økt årlig nettleie blant norske husholdninger de neste fem årene. Det er da anslått at økningen vil være på mellom 1000 til 8000 kr per år per husholdning [fra og med 2023](#).

NØRSK  
GALLUP**Areal-utvalg:****EGENSKAP 3:****Areal for landbasert vindkraft.**

Utbygging av landbasert vindkraft krever store arealbeslag som medfører tap av natur og plante- og dyreliv. Basert på anleggene som er bygget i Norge i dag, krever en enkelt vindturbin i gjennomsnitt:

- 1) 800 meter anleggsvei med bredde på 10 meter
- 2) Et areal på 0,42 km<sup>2</sup> (omtrent 60 fotballbaner), hvorav 2 til 3 prosent dekkes av turbinene, anleggsvei og annen nødvendig infrastruktur.
- 3) 900 meter kraftledninger

I de følgende valgsituasjonene vil nødvendig areal til nye vindturbiner som bygges i Norge variere fra 0 (ingen utbygging) til 882 km<sup>2</sup> (full utbygging av 2100 nye turbiner).

NØRSK  
GALLUP

#### EGENSKAP 4: Endring i årlig nettleie for deg og husstanden din.

Test - v6

Med økt fornybar kraftproduksjon må det norske strømnettet oppgraderes. Det er usikkert hvor mye dette kommer til å koste. Se for deg at oppgraderingen blir finansiert ved økt årlig nettleie blant norske husholdninger de neste fem årene. Det er da anslått at økningen vil være på mellom 1000 til 8000 kr per år per husholdning fra og med 2023.



NØRSK  
GALLUP

#### Klima-utvalg:

#### Egenskap 3: Klimagevinst

Test - v3

Videre utbygging av landbasert vindkraft vil over tid bidra til å erstatte kull- og gasskraft i Europa som samlet fører til reduserte klimagassutslipp. Det er anslått at 10 TWh norsk vindkraft vil redusere CO<sub>2</sub>-utslipp fra den europeiske kraftsektoren med 5 millioner tonn per år (10 % av Norges totale klimagassutslipp). Det betyr at i gjennomsnitt vil en fremtidig vindturbin i Norge redusere klimagassutslippet i kraftsektoren med omtrent 7150 tonn per år.

I de følgende valgsituasjonene vil reduksjon i klimagassutslipp fra nye vindturbiner som bygges i Norge variere fra 0 (ingen utbygging) til 15 millioner tonn (full utbygging av 2100 nye turbiner).



NØRSK  
GALLUP

**EGENSKAP 4: Endring i årlig nettleie for deg og husstanden din.**

Med økt fornybar kraftproduksjon må det norske strømmettet oppgraderes. Det er usikkert hvor mye dette kommer til å koste. Se for deg at oppgraderingen blir finansiert ved økt årlig nettleie blant norske husholdninger de neste fem årene. Det er da anslått at økningen vil være på mellom 1000 til 8000 kr per år per husholdning fra og med 2023.

**Verdi-utvalg:****EGENSKAP 3: Arbeidsplasser og verdiskaping.**

Ytterligere utbygging av landbasert vindkraft vil gi økt verdiskaping og flere arbeidsplasser. Ekspertene har anslått at en ny vindturbin i Norge gir åtte årsverk og ni millioner kroner i verdiskaping.

I de følgende valgsituasjonene vil antall årsverk fra vindkraft variere fra 0 (ingen utbygging) til 16800 (full utbygging av 2100 nye turbiner)



**EGENSKAP 4: Endring i årlig nettleie for deg og husstanden din.**

Med økt fornybar kraftproduksjon må det norske strømmettet oppgraderes. Det er usikkert hvor mye dette kommer til å koste. Se for deg at oppgraderingen blir finansiert ved økt årlig nettleie blant norske husholdninger de neste fem årene. Det er da anslått at økningen vil være på mellom 1000 til 8000 kr per år per husholdning fra og med 2023.

**General survey:**

Du vil nå bli bedt om å velge det alternativet du foretrekker i totalt åtte situasjoner.







- Alternativ 1 viser økning i TWh fornybar kraft og endring i årlig nettleie uten ytterligere landbasert vindkraft.
- Alternativ 2 viser økning i TWh fornybar kraft og endring i årlig nettleie med ytterligere landbasert vindkraft.



## Baseline-utvalg (blokk 1, randomisert rekkefølge av valgkort):

VCB:


Situasjon 1 Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh <small>7 prosent økning</small>	40 TWh <small>26 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk <small>30 TWh</small>
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> <small>Omtrent 126 000 fotballbaner</small>
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> <small>30 prosent av Norges klimagassutslipp</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, <small>Kr 18,9 milliarder i verdiskaping</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
*Trykk på bildet for å forstørre.*

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

 NØRSK GALLUP

VCL:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >



NØRSK  
GALLUP

VCC:

Test - v6

Situasjon 2

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
<b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>	40 TWh <small>26 prosent økning</small>
<b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk <small>20 TWh</small>
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	588 km <sup>2</sup> <small>Omrent 84 000 fotballbaner</small>
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	10 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> <small>20 prosent av Norges klimagassutslipp</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	11 200 årsverk, <small>Kr 12,6 milliarder i verdiskaping</small>
<b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 5000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
*Trykk på bildet for å forstørre.*

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

NØRSK  
GALLUP



VCM:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCD:

Situasjon 3

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> Omtrent 126 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 30 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, Kr 18,9 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 2000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCN:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

NØRSK GALLUP

VCF:

Test - v6

Situasjon 4

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> Omtrent 126 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 30 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, Kr 18,9 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 3000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

NØRSK GALLUP

VCP:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCG:

Situasjon 5

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omtrent 42 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCQ:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCH:

Situasjon 6

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	588 km <sup>2</sup> Omtrent 84 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	10 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 20 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	11 200 årsverk, Kr 12,6 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCR:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCI:

Situasjon 7

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	20 TWh 13 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omtrent 42 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCS:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK:

Situasjon 8

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> <small>Omtrent 42 000 fotballbaner</small>
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> <small>10 prosent av Norges klimagassutslipp</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, <small>Kr 6,3 milliarder i verdiskaping</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCT:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker







< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK9, hvis svarte Alternativ 1 i hver valgsituasjon:

Situasjon 9

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omlrent 42 000 fotballbaner
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 0 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCT9, hvis svarte Alternativ 1 i hver valgsituasjon:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >





☰ NØRSK GALLUP

Areal-utvalg (blokk 1, randomisert rekkefølge av valgkort):

VCB:

Situasjon 1

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	20 TWh 13 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omtrent 42.000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP



VCL:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCC:

Situasjon 2

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> Omtrent 126 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCM:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCD:

Situasjon 3

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> Omtrent 126 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 2000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCN:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCF:

Situasjon 4

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omtrent 42 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCP:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCG:

Situasjon 5

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> Omtrent 42 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCQ:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCH:

Situasjon 6

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	588 km <sup>2</sup> Omtrent 64 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCR:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCJ:

Situasjon 7

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	882 km <sup>2</sup> Omtrent 126 000 fotballbaner
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 3000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCS:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

NØRSK GALLUP

VCK:

Test - v6

Situasjon 8

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>	40 TWh <small>26 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk <small>20 TWh</small>
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	588 km <sup>2</sup> <small>Omtrent 84 000 fotballbaner</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 5000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
*Trykk på bildet for å forstørre.*

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

NØRSK GALLUP

VCT:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK9, hvis svarte Alternativ 1 i hver valgsituasjon:

Situasjon 9

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh <small>7 prosent økning</small>	40 TWh <small>26 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk <small>10 TWh</small>
<b>Areal til nye landbaserte vindturbiner (i km<sup>2</sup>)</b> 	Ingen ytterligere areal til landbasert vindkraft	294 km <sup>2</sup> <small>Omtrent 42 000 fotballbaner</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 0 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP



VCT9, hvis svarte Alternativ 1 i hver valgsituasjon:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >





☰ NØRSK GALLUP

Klima-utvalg (blokk 1, randomisert rekkefølge av valgkort):

VCB:

Situasjon 1

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	30 TWh 20 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	10 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 20 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 5000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCL:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCC:

Situasjon 2

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	10 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 20 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCM:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCD:

Test - v6

Situasjon 3

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCN:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCF:

Test - v6

Situasjon 4

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 30 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCP:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCG:

Situasjon 5

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	20 TWh 13 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCQ:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCH:

Situasjon 6

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh <small>13 prosent økning</small>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk <small>30 TWh</small>
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra <u>landbasert vindkraft</u>	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> <small>30 prosent av Norges klimagassutslipp</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 2000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCR:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCJ:

Test - v6

Situasjon 7

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	15 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 30 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 3000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCS:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK:

Situasjon 8

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP



VCT:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK9:

Situasjon 9

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Reduksjon i klimagasser fra nye landbaserte vindturbiner (tonn CO<sub>2</sub>)</b> 	Ingen ytterligere reduksjon i CO <sub>2</sub> fra landbasert vindkraft	5 millioner tonn reduksjon i CO <sub>2</sub> 10 prosent av Norges klimagassutslipp
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 0 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCT9:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >





☰ NØRSK GALLUP

Verdi-utvalg (blokk 1, randomisert rekkefølge av valgkort):

VCB:

Test - v6

Situasjon 1

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk 30 TWh
 <b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b>	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, Kr 18,9 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCL:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCC:

Situasjon 2

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh 13 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCM:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker






< >

☰ NØRSK GALLUP

VCD:

Situasjon 3

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh <small>13 prosent økning</small>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk <small>30 TWh</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b>  	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, <small>Kr 18,9 milliarder i verdiskaping</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 2000 per år	Kr 3000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCN:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCF:

Test - v6

Situasjon 4

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	20 TWh 13 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCP:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCG:

Situasjon 5

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh <small>13 prosent økning</small>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	2100 stk <small>30 TWh</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	16 800 årsverk, <small>Kr 18,9 milliarder i verdiskaping</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 3000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCQ:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCH:

Situasjon 6

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	20 TWh <small>13 prosent økning</small>	30 TWh <small>20 prosent økning</small>
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk <small>10 TWh</small>
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, <small>Kr 6,3 milliarder i verdiskaping</small>
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 6000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCR:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker






< >

☰ NØRSK GALLUP

VCJ:

Test - v6

Situasjon 7

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	30 TWh 20 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b>  	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	11 200 årsverk, Kr 12,6 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 5000 per år	Kr 5000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP



VCS:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker





< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK:

Situasjon 8

Test - v6

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	30 TWh 20 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	1400 stk 20 TWh
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b> 	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	11 200 årsverk, Kr 12,6 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 7000 per år	Kr 4000 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCT:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker






< >

☰ NØRSK GALLUP

VCK9:

Test - v6

Situasjon 9

Egenskaper	Alternativ 1	Alternativ 2
 <b>Økning i fornybar energi utenom landbasert vindkraft (i TWh)</b>	10 TWh 7 prosent økning	40 TWh 26 prosent økning
 <b>Antall nye landbaserte vindturbiner</b>	0	700 stk 10 TWh
<b>Økning i antall årsverk og verdiskaping (i kroner) fra nye landbaserte vindturbiner</b>  	Ingen ytterligere økning i årsverk og verdiskaping fra landbasert vindkraft	5600 årsverk, Kr 6,3 milliarder i verdiskaping
 <b>Økt årlig utgift i nettleie de neste fem årene for deg og din husstand</b>	Kr 8000 per år	Kr 0 per år

Hvis du måtte velge mellom disse to alternativene, hvilket ville du valgt?  
Trykk på bildet for å forstørre.

Alternativ 1	Alternativ 2
Vet ikke	

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCT9:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker var du i valget ditt?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >

☰ NØRSK GALLUP

**General survey:**

VCV\*, randomisert rekkefølge:

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

1/6

Ytterligere areal til nye landbaserte turbiner

1 Ikke viktig	2	3	4 Nøytral	5	6	7 Svært viktig
---------------	---	---	-----------	---	---	----------------

< >

☰ NØRSK GALLUP

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

2/6

Ytterligere reduksjon i klimagasser fra ny landbasert vindkraft

1 Ikke viktig	2	3	4 Nøytral	5	6	7 Svært viktig
---------------	---	---	-----------	---	---	----------------

< >

☰ NØRSK GALLUP

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

Ytterligere økning i arbeidsplasser og verdiskapning fra ny landbasert vindkraft

3/6

1 Ikke viktig

2

3

4 Nøytral

5

6

7 Svært viktig



NØRSK  
GALLUP

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

Økning i nettleie

4/6

1 Ikke viktig

2

3

4 Nøytral

5

6

7 Svært viktig



NØRSK  
GALLUP

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

Antall nye vindturbiner

5/6

1 Ikke viktig

2

3

4 Nøytral

5

6

7 Svært viktig



NØRSK  
GALLUP

Test - v6

Hvor viktig var de ulike effektene for alternativene du valgte?

Økning i fornybar kraft utenom landbasert vindkraft

6/6

1 Ikke viktig

2

3

4 Nøytral

5

6

7 Svært viktig




NØRSK  
GALLUP

VCW, hvis svarte Alternativ 1 i de åtte valgsituasjonene:

Test - v6	
Hva var den viktigste grunnen til at du valgte Alternativ 1 i hver valgsituasjon?	
<input type="checkbox"/>	Jeg synes ikke Norge skal være et grønt batteri for Europa
<input checked="" type="checkbox"/>	Jeg visste ikke hvilket alternativ jeg skulle velge
<input type="checkbox"/>	Valgene var for vanskelige
<input type="checkbox"/>	Det burde ikke bygges mer landbasert vindkraft i Norge
<input type="checkbox"/>	Det vil ikke bidra tilstrekkelig i kampen mot klimaendringer
<input type="checkbox"/>	Jeg tror ikke det andre alternativet vil fungere etter sin hensikt
<input type="checkbox"/>	Det andre alternativet hadde for store landskapskostnader, fordelene tatt i betraktning
<input type="checkbox"/>	Å forsyne Europe med fornybar energi fra Norge skal ikke gå på bekostning av norsk natur
<input type="checkbox"/>	Jeg synes ikke det andre alternativet er verdt å finansieres
<input type="checkbox"/>	Kraften blir uansett eksportert som gir oss høyere strømpriser
<input type="checkbox"/>	Annen årsak, nemlig: <hr/>
<input type="checkbox"/>	Vet ikke

< >

 NØRSK GALLUP

## VCX, hvis svarte Alternativ 2 i de åtte valgsituasjonene:

Test - v3

Hva var den viktigste grunnen til at du valgte Alternativ 2 i hver valgsituasjon?

Jeg tror ikke det første alternativet vil fungere etter sin hensikt

Økningen i strømprisen var for høy i det første alternativet

Det første alternativet hadde for lite økning i fornybar kraftproduksjon

Det burde bygges mer landbasert vindkraft i Norge

Det første alternativet vil ikke bidra tilstrekkelig i kampen mot klimaendringer

Valgene var for vanskelige

Kraften blir bare uansett eksportert som gir oss høyere strømpriser

Jeg visste ikke hvilket alternativ jeg skulle velge

Jeg vil ha minst mulig økning i strømpris

Annen årsak, nemlig:

---

Vet ikke



VCY:

Test - v6

I hvilken grad vil du si at de 8 valgsituasjonene du nettopp har svart på ga deg mulighet til å uttrykke din mening om fornybar kraft?

1 Svært liten grad
2
3
4
5
6
7
8
9
10 Svært stor grad

< >

☰ NØRSK GALLUP

VCZ\*:

Test - v6

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

1/8

Tanken på klimaendringer gjør det vanskelig for meg å konsentrere meg

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------

< >

☰ NØRSK GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v6

Tanken på klimaendringer gjør det vanskelig for meg å sove 2/8

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------

< >

☰ NØRSK GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v6

Jeg har mareritt om klimaendringer 3/8

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------

< >

☰ NØRSK GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v6

Jeg tar meg selv i å gråte på grunn av klimaendringer 4/8

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------

< >

☰ NØRSK GALLUP



Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v6

Jeg tenker «hvorfor takler jeg ikke klimaendringer bedre?»

5/8

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v6

Jeg tenker for meg selv «hvorfor føler jeg det slik om klimaendringer?»

6/8

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v6

Jeg skriver ned mine tanker om klimaendringer og analyserer dem

7/8

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v6

Jeg tenker «hvorfor reagerer jeg på klimaendringer på denne måten?» 8/8

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------



 NØRSK GALLUP

VBYC\*:

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v3

Jeg bekymrer meg mer over klimaendringer enn andre folk 1/10

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------



 NØRSK GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander? Test - v3

Tanker om klimaendringer får meg til å bekymre meg over hvordan fremtiden vil være 2/10

Aldri	Sjelden	Av og til	Ofte	(Nesten) alltid	Vet ikke
-------	---------	-----------	------	-----------------	----------



 NØRSK GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg pleier å søke etter informasjon om klimaendringer i media (som TV, aviser, internett)

3/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg pleier å bli bekymret når jeg hører om klimaendringer, selv om effektene av klimaendringene er et stykke frem i tid

4/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg bekymrer meg for at ekstremvær vil bli en konsekvens av klimaendringer

5/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg bekymrer meg så mye over klimaendringer at jeg føler jeg ikke kan gjøre noe med det

6/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg er bekymret for om jeg klarer å håndtere klimaendringene

7/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg merker at jeg bekymrer meg over klimaendringer

8/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Når jeg først begynner å bekymre meg for klimaendringer så finner jeg det vanskelig å slutte

9/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor ofte kjenner du deg igjen i følgende påstander?

Test - v3

Jeg bekymrer meg for hvordan klimaendringer vil påvirke folk jeg bryr meg om

10/10

Aldri

Sjelden

Av og til

Ofte

(Nesten) alltid

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

VDW\*:

test - v3

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

1/9

Det er greit at mennesker bruker naturen som en ressurs for økonomisk aktivitet

Svært uenig Delvis uenig Nøytral Delvis enig Svært enig Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

test - v3

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

2/9

Beskytte folk sine jobber er mer viktig enn å beskytte naturen

Svært uenig Delvis uenig Nøytral Delvis enig Svært enig Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

test - v3

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

3/9

Mennesker har IKKE rett til å ødelegge naturen kun for å få høyere økonomisk vekst

Svært uenig Delvis uenig Nøytral Delvis enig Svært enig Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

test - v3

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

4/9

Folk har hatt for lite fokus på hvordan økonomisk utvikling ødelegger naturen

Svært uenig Delvis uenig Nøytral Delvis enig Svært enig Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

Test - v3

Beskytte naturen er viktigere enn å beskytte økonomisk vekst 5/9

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

Test - v3

Vi burde ikke lenger bruke naturen for økonomisk virksomhet 6/9

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

Test - v3

Vi trenger økonomisk vekst for å beskytte naturen 7/9

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

Test - v3

Beskytte naturen er sekundært i forhold til økonomisk vekst

8/9

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

Test - v3

Beskytte naturen er viktigere enn å beskytte folk sine jobber

9/9

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

VDB:

Test - v3					
Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?					
Norsk natur føles som en del av meg <span style="float: right;">1/7</span>					
Svært uenig	Delvis uenig	Nøytral	Delvis enig	Svært enig	Vet ikke
<			>		
					NØRSK GALLUP

Test - v3					
Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?					
Å oppholde seg i norsk natur sier mye om hvem jeg er <span style="float: right;">2/7</span>					
Svært uenig	Delvis uenig	Nøytral	Delvis enig	Svært enig	Vet ikke
<			>		
					NØRSK GALLUP

Test - v3					
Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?					
Jeg identifiserer meg sterkt med norsk natur <span style="float: right;">3/7</span>					
Svært uenig	Delvis uenig	Nøytral	Delvis enig	Svært enig	Vet ikke
<			>		
					NØRSK GALLUP



Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?

Test - v3

Norsk natur er VÅR

4/7

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?

Test - v3

Jeg føler at norsk natur tilhører OSS

5/7

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?

Test - v3

Vi eier norsk natur

6/7

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

Hvor enig eller uenig er du i følgende utsagn?

Test - v3

Jeg føler at norsk natur er VÅR

7/7

Svært uenig

Delvis uenig

Nøytral

Delvis enig

Svært enig

Vet ikke



NØRSK  
GALLUP

VDC\*:

Test - v6

Ved planlegging av videre utbygging av landbasert vindkraft er det mange faktorer som spiller en viktig rolle, for eksempel naturbevaring, verdiskaping, og reduksjon i klimagassutslipp.  
Vennligst gi din mening om viktigheten av de ulike sammenlikningene nedenfor

1/2

Sammenliknet med å bevare norsk natur, er det å redusere globale klimagassutslipp fra norsk landbasert vindkraft...

Generelt mindre viktig	Like viktig	Generelt mer viktig
------------------------	-------------	---------------------

< >

NØRSK GALLUP

Test - v6

Ved planlegging av videre utbygging av landbasert vindkraft er det mange faktorer som spiller en viktig rolle, for eksempel naturbevaring, verdiskaping, og reduksjon i klimagassutslipp.  
Vennligst gi din mening om viktigheten av de ulike sammenlikningene nedenfor

2/2

Sammenliknet med å bevare norsk natur, er det å øke verdiskaping og antall arbeidsplasser i Norge...

Generelt mindre viktig	Like viktig	Generelt mer viktig
------------------------	-------------	---------------------

< >

NØRSK GALLUP

VDD:

Test - v6

Omtrent hvor ofte har du foretatt fritidsaktiviteter der du har sett vindkraftanlegg de siste 12 månedene?  
*Tell alle aktiviteter som varte mer enn én time per dag som én dag.*

Ikke i det hele tatt
1 dag
2-12 dager
13-24 dager
25 eller flere dager
Vet ikke

< >

NØRSK GALLUP

VBYb:

Test - v6  
Omtrent hvor mye betalte din husholdning i strømregning (inkludert nettleie) i gjennomsnitt per måned i 2021?

Husholdningen min betaler ikke for strøm
Inntil 399 kroner
400-799 kroner
800-1199 kroner
1200-1599 kroner
1600-1999 kroner
2000-2399 kroner
2400-2799 kroner
2800-2999 kroner
3000-3999 kroner
4000 kroner eller mer
Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

VDX:

Test - v6  
I 2021 har strømprisen vært rekordhøy på Sørlandet, Østlandet og Vestlandet. Tror du dette vil vedvare i år 2022/2023?

Ja
Nei
Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

VDF:

Hva er din høyeste fullførte utdanning?	
<input type="checkbox"/>	Grunnskole (7-10 år)
<input type="checkbox"/>	Videregående skole / gymnas
<input type="checkbox"/>	Fagbrev
<input type="checkbox"/>	3-4 årig universitetsutdanning (bachelor/cand.mag)
<input type="checkbox"/>	5-årig universitetsutdanning (mastergrad / profesjonsutdanning)
<input type="checkbox"/>	Doktorgrad / PhD
<input type="checkbox"/>	Usikker / Vet ikke

< >

☰ NØRSK GALLUP

VDG:

Hvordan vurderer du dine kunnskaper i matematikk?	
<input type="checkbox"/>	1 Svært dårlige
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	10 Svært gode


< >

☰ NØRSK GALLUP

VDH\*:

Test - v6	
Er du eller noen i husholdningen din direkte påvirket av vindkraftproduksjon? <i>Merk alle som passer</i>	
<input type="checkbox"/>	Ja, vi disponerer bolig hvor man kan se vindturbiner
<input type="checkbox"/>	Ja, vi disponerer fritidsbolig/hytte hvor man kan se vindturbiner
<input type="checkbox"/>	Ja, vi eier arealer der det er eller kan bli aktuelt å bygge vindkraft
<input type="checkbox"/>	Ja, vi kan bli påvirket gjennom jobb i turistnæringen
<input type="checkbox"/>	Ja, vi bor i nærheten av arealer der det er eller kan bli aktuelt å bygge vindkraft
<input type="checkbox"/>	Ja, vi jobber innen fornybar energi
<input type="checkbox"/>	Nei, verken jeg selv eller noen i husstanden er direkte påvirket
<input type="checkbox"/>	Vet ikke

< >

 NØRSK GALLUP

VDJ:

Test - v6

Hva vil du anslå at din husholdnings samlede bruttoinntekt (inkludert stønader) før skatt var i 2021?

Inntil 200.000 kr
200.001 – 300.000 kr
300.001 – 400.000 kr
400.001 – 500.000 kr
500.001-600.000
600.001 – 800.000
800.001 – 1.000.000 kr
1.000.001 – 1.200.000 kr
1.200.001 – 1.400.000 kr
1.400.001 – 1.600.000 kr
1.600.001 – 1.800.000 kr
1.800.001 – 2.000.000 kr
2.000.001 – 2.400.000 kr
2.400.001 – 2.800.000 kr
2.800.001 – 3.200.000 kr
3.200.001 – 3.600.000 kr
Mer enn 3.600.000 kr; nemlig: <hr/>
Ønsker ikke å oppgi
Vet ikke

◀ ▶

☰ NØRSK  
GALLUP

VDK:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker er du på at resultatene fra denne undersøkelsen vil bli brukt av myndighetene til planlegging av ny fornybar kraftproduksjon?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >

☰ NØRSK GALLUP

VDL:

Test - v6

Hvor sikker eller usikker er du på at du og din husholdning må betale mer i nettleie de neste ti årene for å finansiere oppgradering av det norske kraftnettverket?

Veldig sikker
Ganske sikker
Ganske usikker
Veldig usikker

< >

☰ NØRSK GALLUP

VDN:

Test - v6

Tenk deg at det skulle bygges et nytt vindkraftanlegg i det området der du bor. Hva er den minste avstanden i luftlinje mellom vindkraftanlegget og din bolig du ville kunne akseptere?

0-1 kilometer
2-5 kilometer
Mer enn 5 kilometer
Jeg ville være imot, uansett avstand
Vet ikke

< >

NØRSK GALLUP

Test - v6

Har du noen synspunkter eller kommentarer til undersøkelsen?

Registrer svaret her

< >

NØRSK GALLUP





**Norges miljø- og biovitenskapelige universitet**  
Noregs miljø- og biovitenskapelige universitet  
Norwegian University of Life Sciences

Postboks 5003  
NO-1432 Ås  
Norway